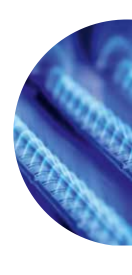
TARIF

SEPTEMBRE 2021















Eurotip est un fabricant-concepteur belge de conduits de cheminée et de ventilation.

Sur un marché principalement servi par des imports génériques, l'entreprise est fière de concevoir et proposer depuis plus de 50 ans des solutions pour tous les combustibles et tous les appareils afin d'apporter une réponse en adéquation avec les besoins spécifiques de tous les publics (logements individuels et collectifs, secteur tertiaire et industriel).

Eurotip est une entreprise de Sphering Group, acteur incontournable en Europe en conception, fabrication et distribution de conduits de fumée et d'air.

EUROTIP

483 Chaussée de Tubize 1420 Braine-l'Alleud - BELGIQUE Contact Service Clients : Tél. + 32 (0)2 384 80 55 Fax. + 32 (0)2 385 18 90

BRUXELLES

Horaires magasin:

Du 1er **mars au 31 août** Lundi au jeudi : 8h00-12h30 et 13h00-16h30

Vendredi:

8h00-12h30 et 13h00-14h30

Du 1er septembre au 28 février

Lundi au vendredi : 8h00 - 16h30



Un acteur de premier plan sur le marché européen avec une expertise reconnue dans la conception, la fabrication et la distribution de conduits de fumée et de systèmes de ventilation haut de gamme.

Le Groupe étend progressivement ses parts de marché en Europe avec des marques leaders et une gamme de solutions innovantes : Apros en Italie, Eurotip en Belgique, Joncoux et Lorflex en France, MK en Allemagne et en Pologne et WeLab, son centre d'innovation.



Notre vision et nos valeurs

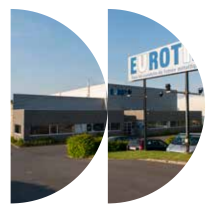
Nous avons à cœur de bien faire en faisant ce qui est juste : pour nos clients, pour nos collaborateurs, pour la sécurité et la performance de nos produits, pour la société et l'environnement.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.sphering-group.com

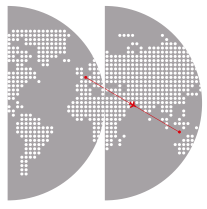
Notre histoire















Création de la société à Braine-l'Alleud sous la dénomination UNI-TUBES. Production de flexibles extensibles aluminium et flexibles simple paroi inox dans un bâtiment de 1 000 m².

1977

Changement de nom pour devenir SMITHS INDUSTRIE.

• 1988
SMITHS INDUSTRIE devient EUROTIP.

• **1996**EUROTIP rejoint le groupe Joncoux.

• 2001

Lancement de la première ligne de production aluminium automatisée.

2005

Extension du site de 2 250 m² à 3 250 m². Développement d'un nouveau flexible étanche destiné aux chaudières à condensation.

2015

Acquisition de nouvelles machines pour les flexibles en aluminium et en acier galvanisé.

2019

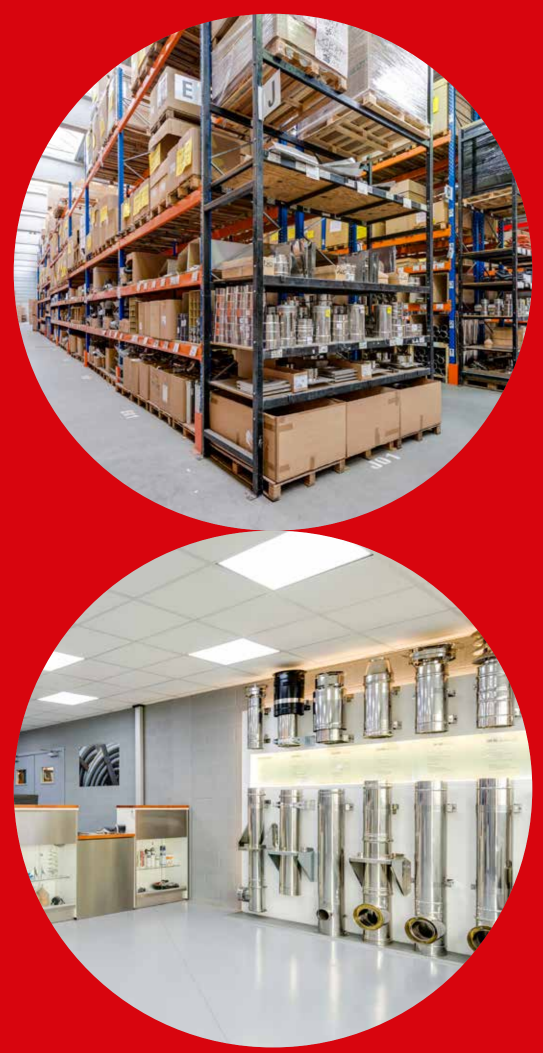
Depuis sa création en 1972, Eurotip a vendu plus de 24000 km de conduits flexibles. Cette longueur équivaut à la distance aller-retour entre Eurotip (Bruxelles) et Bali (Indonésie).

2020

Eurotip change d'identité visuelle et adopte un nouveau logo.

Quelques réalisationsavec nos partenaires





www.eurotip.be

Nos services

Un atelier dédié à la fabrication de pièces spéciales

Fréquemment, la finalisation d'un chantier nécessite l'adaptation d'une pièce standard ou la réalisation d'une pièce sur mesure. Dans ce cas, le délai de disponibilité est souvent de plusieurs semaines. Chez EUROTIP, nous fabriquons la majorité de ces solutions dans un délai de **1 à 48 heures***!

Un bureau d'étude interne

EUROTIP n'est pas un simple distributeur; c'est un authentique fabricant qui, grâce à son bureau d'étude, vous apporte les précieux services suivants:

- · Conseils techniques suivant les normes
- Veille sur l'évolution de la réglementation
- Accompagnement sur le terrain
- Devis détaillés
- Calculs de dimensionnement
- Plans de réalisation
- Plans de montage

Ces services résument notre valeur ajoutée : EXPERTISE - ASSISTANCE - SÉCURITÉ

Stock et comptoir magasin

Dans notre entrepôt de 4500 m², sont gérés en stock tous les produits essentiels à vos besoins. Ceux-ci sont identifiables dans votre catalogue par un prix en caractère "BLEU"

| Désignation | Ø int. Ø ext. | 125 185 | 130 190 |
|------------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Élément 1250 /utile 1190 mm | | 144,35 181412 | 155,00 181403 |
| 2 Élément 1000/utile 940 mm | | 124,98 181012 | 131,76 181003 |

BLEU: stock - **NOIR**: sur commande**.

Une équipe de professionnels est à votre service au sein de notre comptoir de ventes pour vous conseiller et vous fournir spontanément les produits adéquats. Les heures d'ouverture sont renseignées à la page 2 de votre catalogue.

Un service d'enlèvement simple, 24H/7J

- 1 > Votre commande nous est transmise au plus tard à 15h00.
- 2 > Votre commande est prête pour 17h00.
- 3 > Via un SMS, vous recevez votre code personnalisé pour accéder au compartiment numéroté.
- **4** > Pour finaliser l'opération, vous signez le bon d'enlèvement correspondant à votre commande.





^{*} Une étude préalable est nécessaire pour confirmer la faisabilité et la conformité aux règles en vigueur.

^{**} Délai 8 à 10 jours ouvrables.



Eurotip QUALITÉ ET INNOVATION

Gammes certifiées



Les certificats du contrôle de production en usine N° 2270-CPR-024 / N°0071-CPR-0030 / N°0071-CPR-0037 attestent que les produits de construction ont été soumis par le fabricant aux essais de type initiaux et à un contrôle de production en usine par EUROVENT CERTITA CERTIFICATION et le LNE, organisme notifié, qui ont réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine et réalisent la surveillance continue, l'évaluation et l'approbation du contrôle de production en usine.



Les Avis Technique ou Document technique d'application désignent l'avis formulé par un groupe d'experts représentatifs de la profession, appelé Groupe Spécialisé (GS), sur l'aptitude à l'emploi des procédés innovants de construction. Les Avis Techniques sont délivrés par la Commission Chargée de Formuler les Avis Techniques (CCFAT) (article 8 de l'arrêté du 21 mars 2012).

Nos gammes couvertes sont:

OCTANS - PEGASUS PP et INOX - PEGASUS 3CEp - APOLLO PELLETS - GASFIRE - Coquille isolante



La marque NF460 impose de respecter un référentiel, validé par des utilisateurs, les pouvoirs publics et les industriels. Nos produits sont contrôlés annuellement par des laboratoires externes accrédités. Des audits annuels en usines permettent de vérifier la constance de qualité pour la fabrication de ces produits.

Nos gammes couvertes sont:

Conduits isolés Double Paroi DPI – DPY - DPZ (certificat 5318) & Simple Paroi Inox (certificat 5535)

Laboratoire d'essais



Industriel spécialisé dans la conception, fabrication et distribution de conduits de fumée, JONCOUX teste en interne WeLab ses produits pour répondre au niveau d'exigence le plus élevé. Nous testons régulièrement nos conduits avec les appareils du marché et réalisons des fiches d'appairage prouvant l'adéquation conduit/appareil.













Partenariat



Nous disposons d'une plateforme de formation agréée Qualibois sur notre site de Charleville-Mézières. Elle assure régulièrement des formations qualifiantes de 3 jours pour devenir référent QUALIBOIS « MODULE AIR». Elles sont ouvertes à l'ensemble de nos clients distributeurs et installateurs.



Les Belgian Flue Gas Experts qui regroupent les principaux importateurs et fabricants belges de conduits de fumée, ont lancé une charte et un label de qualité: Quality Chimney. La charte est une déclaration d'engagement bénévole dans laquelle les signataires s'engagent à commercialiser uniquement des conduits de fumée de qualité. Cela signifie que seuls les produits conformes aux réglementations européennes et belges sont proposés et en aucun cas du matériel d'origine douteuse. Avec 4 autres grands acteurs du marché belge, Eurotip est membre actif à ce label. www.QualityChimney.be



L'ATTB regroupe les producteurs et importateurs de systèmes de chauffage et de production d'eau chaude sanitaire basés sur les énergies traditionnelles et renouvelables ainsi que les services et produits connexes. L'association est un forum où les membres se rencontrent pour échanger idées et expériences, discuter de l'évolution du marché et rassembler des informations pertinentes. D'autre part, l'ATTB représente le secteur auprès des régions et des autorités fédérales, des producteurs d'énergies, des gestionnaires des réseaux de distribution et d'autres instances et secteurs. Elle assure également la communication et les relations avec les installateurs, la presse, les autorités et d'autres acteurs, au nom de tous les membres qui la compose, sans se prévaloir d'aucune marque.



MARQUAGE CE

Marquage du conduit:

La Directive Produits de Construction (DPC) publiée en février 1989 avait pour objet d'instaurer la libre circulation des produits dans la zone de l'Union Européenne. Cette directive a permis de rédiger plusieurs normes harmonisées pour les conduits de fumée. Depuis, le Règlement Produits de Construction a remplacé la directive pour correspondre au mieux aux besoins des industriels et utilisateurs des normes produits correspondantes. Nos produits sont certifiés suivant les normes EN1856-1, EN1856-2, EN14989-1, EN14989-2 et EN14471; avec un niveau d'exigence supérieur, contrôlé quotidiennement dans nos différents laboratoires. Ces exigences normatives permettent d'assurer une bonne compatibilité entre le conduit et l'appareil à combustible solide, liquide ou gazeux. Chaque produit comporte une étiquette avec les informations ci-contre :



T450 N1 W V2 L50040 G 50

Classement C ϵ

Désignation CE du conduit :

Exemple de marquage:

TEMPÉRATURE DE SERVICE NORMAL

Exemple: T450 = 450 °C

La classe de température doit être supérieure ou égale à la température des produits de combustion de l'appareil raccordé, en puissance maximum

CLASSE DE PRESSION

N1 ou **N2** = fonctionnement en tirage naturel

P1 ou P2 = fonctionnement en pression avec étanchéité jusqu'à 200 Pa

La différence entre N1 et N2 ou P1 et P2 correspond à un niveau de débit de fuite toléré (N1>N2; P1>P2)

RÉSISTANCE À LA CONDENSATION

Classe W ou D

W (Wet) = fonctionnement en condition humide avec condensation

D (Dry) = fonctionnement en condition sèche

RÉSISTANCE À LA CORROSION

Classe définie en fonction du combustible utilisé et des conditions selon la norme européenne EN 1856-1

Vm: pas d'essai de corrosion, applications possibles sur la base du type de matériau et de l'épaisseur du conduit intérieur suivant la norme

V2: classe de résistance à la corrosion permettant le fonctionnement en condition humide avec combustible gaz, fioul léger & bois non traité

CODE MATIÈRE

Matériaux utilisés pour fabriquer la paroi du conduit de fumée en contact avec les fumées.

L20: Inox 304 L50: Inox 3161 **L99**: Inox 444

Épaisseur de la paroi : $040 = 0.4 \, \text{mm} / 050 = 0.5 \, \text{mm} / 060 = 0.6 \, \text{mm} / 080 = 0.8 \, \text{mm}$

RÉSISTANCE AU FEU DE CHEMINÉE

Classe selon test de résistance au feu à 1000 °C pendant ½ heure selon la norme européenne EN 1856-1

0 = non

DISTANCE DE SÉCURITÉ

Valeur en mm de la distance de sécurité si mesurée

Exemple: 50 pour 50 mm

Pour les conduits de raccordement, « M » si la distance de sécurité a été mesurée en laboratoire, « NM » si non mesurée



GUIDE DE CHOIX

| DC | CONDUIT DOUBLE PAROI | | | | CONDUIT IPLE PARO | ı | PEGASUS | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------|--------|-----------------|----------------------|-------|---------|-------|-------|--|--|
| DP30 CONDENS | MKKD | DP30 PREMIUM | OCTANS | PEGASUS INOX | | | PP | INOX | ЗСЕр | | |
| p. 18 | p. 26 | p. 32 | p. 44 | p. 55 | p. 56 | p. 58 | p. 70 | p. 78 | p. 93 | | |

Gaz Type B

| Standard | \$ | 多多多 | 多多多 | | \$\$\$ | 多多多 | | |
|----------------------|-----------|-----|-----|--|---------------|-----|-----|--|
| Basse température | 步步步 | 步步步 | 水水 | | 步步步 | * | | |
| Condensation | \$ | 多多多 | | | \$\$\$ | | 多多多 | |

Gaz Type C étanche et B pression

| Basse température | 步步步 | 步步步 | 多多 | 步步步 | 多多多 | | 步步步 | |
|----------------------|-----|-------------|----|---------------|---------------|-----|-----------|-------------|
| Condensation | *** | አ ፉፉ | | \$\$\$ | \$\$\$ | 多多多 | \$ | አ ፉፉ |

Mazout Type B

| Standard | \$\$ \$ | 多多多 | | 多多多 | 多多多 | | |
|----------------------|----------------|-----|--|-----|-----|-----|--|
| Basse température | 步步步 | 步步步 | | 步步步 | 党 | | |
| Condensation | 多多 | 多多 | | 多多多 | | 多多多 | |

Mazout Type C étanche et B pression

| Basse température | 步步步 | 步步步 | | 步步步 | 步步步 | | 步步步 | |
|----------------------|-----|-----|--|---------------|-----------|-----|-----------|--|
| Condensation | 多多 | 多多 | | \$\$\$ | \$ | 多多多 | \$ | |

Bois

| Bûches | 多多 | 多多 | \$ | \$ \$\$ | 多多多 | 多多多 | | |
|----------|----|----|-----------|--|-----|-----|--|--|
| Granulés | 必必 | 必必 | 多多多 | \$ | *** | *** | | |

^{*}Pour le mazout basse température et condensation, nous recommandons le flexible lisse 904 POLYSTAR PLUS

Légende

- № Peut être utilisé pour ce type d'appareil ou combustible
- Adapté pour ce type d'appareil ou combustible
- ֎֎֎ Recommandé pour sa fiabilité et sa longévité



GUIDE DE CHOIX

| | APOLLO | | | TUBAGE | FLEXIBLE | | | RACCOR | DEMENT | |
|---------|-------------|------------|-------------------|----------------------|----------------|--------|----------------|---------------------------|---------|----------------|
| GASFIRE | PEL DP | LETS SP | FLEX SP 316 | FLEX LISSE 316 | POLYSTAR | VELA | TYRAL INOX | FLEXOR GAZ & ALUGAZ | POLYFEU | EMAIL ACIER |
| p. 114 | p. 122 | p. 138 | p. 148 | p. 149 | p. 149 | p. 156 | p. 164 | p. 166 | p. 167 | p. 168 |
| | | | | | | | | | | |
| 多多多 | አ ቀቅ | | * | 多多多 | 多多多 | 多多多 | 多多多 | 多水 | ₹ | |
| | 水水水 | | R | % %% | *** | 多多多 | \$ \$\$ | 水水 | æ | |
| | ፉፉፉ | | | \$ \$\$ | \$ \$\$ | 外外外 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 多多多 | | | *** | 步步步 | 步步步 | | | | |
| | ፉፉፉ | | | \$ \$\$ | \$ \$\$ | 外外外 | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 多多多 | | * | 多多多 | ** | 多多多 | | | * | |
| | 水水水 | | | * | \$\$ \$ | * | | | | |
| | ፉፉ | | | * | 步步步 | * | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 水水水 | | | æ | 多多多 | æ | | | | |
| | ፉፉ | | | * | 多多多 | * | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 多多多 | | | 多多多 | 多多多 | 多多多 | \$ \$\$ | | | 步步步 |
| | 多多多 | かかか | | 多多多 | 多多多 | 多多多 | | | | |



Retrouvez nos solutions cascades page 56 et nos solutions habitats collectifs 3 CEp page 90

Les reproductions photographiques des produits sont non-contractuelles. La mise en œuvre doit être conforme aux règles de l'art suivant les normes en vigueur. NBN B 61-001 / NBN B 61-002 / NBN D 51-003.

EUROTIP est assuré pour tous les risques habituels de son activité et au niveau usuel de sa profession. Elle tient à la disposition de sa clientèle les attestations en cours de validité et les tableaux des montants garantis. Édition septembre 2021, tous droits réservés.



CONDUIT DOUBLE PAROL CONDENSATION



CONDUIT DOUBLE PAROI PREMIUM



CONDUIT SIMPLE PAROI



PEGASUS



3C€P



GASFIRE



APOLLO PELLETS



TUBAGE FLEXIBLE



RACCORDEMENT



ACCESSOIRES



VENTILATION

| ➤ Isolé laine minérale | 14 |
|---|-----------|
| ➤ Isolé laine minérale ➤ Triple paroi isolé | 30 |
| ➤ Tubages et raccordements standard et étanches | 52 |
| ➤ Systèmes pour chaudières gaz et mazout en logement individuel | 66 |
| ➤ Systèmes pour chaudières gaz en logement collectif | 88 |
| ➤ Systèmes pour poêles et foyers gaz | 106 |
| ➤ Systèmes pour poêles et foyers à granulés de bois | 120 |
| ➤ Flexibles de tubage ➤ Accessoires pour flexibles | 146 |
| ➤ Rigides inox et aluminium➤ Flexibles extensibles gaz➤ Rigides couleur | 162 |
| ➤ Chapeaux ➤ Accessoires complémentaires ➤ Entretien et contrôle | 172 |
| ➤ Distribution d'air chaud ➤ Grilles d'air chaud | 184 |





CONDUIT DOUBLE PAROI

DOUBLE PAROI ISOLÉ



DP 30 CONDENS

Appareils type C, B et B pression Paroi intérieure inox 316 Isolant laine minérale épaisseur 30 mm

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE



MKKD Ø 350 à 500 mm

Appareils type C, B et B pression Paroi intérieure inox 316 Isolant laine minérale épaisseur 30 mm

DP 30 CONDENS CONDUIT DOUBLE PAROI



▶ La gamme de conduits de cheminée DOUBLE PAROI ISOLÉ dédiée aux générateurs gaz et mazout (surpressés, à condensation) et combustibles bois

- Système **ÉTANCHE** aux condensats et gaz de combustion
- Installation en PRESSION avec joint
- Paroi intérieure épaisseur 5/10^e

Classement C€

- Livré avec bride de sécurité réglable
- ABSENCE de pont thermique et libre dilatation du conduit
- Installation en **DÉPRESSION** sans joint
- Certifié par l'organisme MPA NRW
- Classement CE

Avec joint:

T200 H1 W V2 L50050 O 50





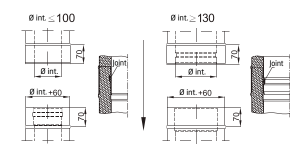
> Le positionnement du joint d'étanchéité :

Ø80 - Ø100

À placer dans la gorge intérieure du conduit en partie femelle

Ø130 jusqu'au Ø500

À placer sur l'extérieur de la paroi intérieure du conduit en partie mâle



DP 30 CONDENS



> Pourquoi choisir DP30 Condens?



Sécurité élevée

- Étanchéité H1 avec joint
- Distance de sécurité réduite à 5 cm



Facilité de montage

- Emboîtement long de **70 mm**
- Pose sans haubanage avec les brides de sécurité larges (jusqu'à 3 m)



Longévité

- Garantie 30 ans
- Épaisseur paroi interne et externe en 5/10°.







DP 30 CONDENS CONDUIT DOUBLE PAROI





C€ 0432

Applications :

Gaz : standard et condensation, cogénération Mazout : standard et condensation Bois bûches et pellets : chaudières, foyers ouverts, fermés, inserts, poêles

Caractéristiques techniques :

Conduit double paroi isolé

Paroi intérieure : Inox 316 épaisseur 5/10e Paroi extérieure : Inox 441 épaisseur 5/10e Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm Livré avec bride de sécurité réglable

Joint silicone en option

Classement CE A

Avec joint:

T200 H1 W V2 L50050 O 50

Classement C€

Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G 50

Éléments, coudes et tés

| | | Désignation Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|-----|----------|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| | | Ø ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | 0 | Élément 1000 | 83,62 751008 | 102,04 751010 | 123,82 110224 | 141,81 110225 | 160,44 110226 | 177,84 110227 | 215,69 110228 |
| | 2 | Élément 500 | 61,07 751208 | 67,56 751210 | 80,68 110219 | 86,07 110220 | 93,90 110221 | 107,70 110222 | 129,93 110223 |
| | 3 | Élément 250 | 56,40 751408 | 65,31 751410 | 57,29 110209 | 64,47 110210 | 66,94 110211 | 68,12 110212 | 79,82 110213 |
| | 3 | Élément 250 purge/contrôle | 173,00 759707 | 175,81 759708 | 181,55 110214 | 187,89 110215 | 195,09 110216 | 222,21 110217 | 268,16 110218 |
| | 4 | Réglable 370 à 500 mm* | 94,83 751508 | 109,78 751510 | 85,95 110293 | 88,85 110294 | 92,43 110295 | 106,29 110296 | 134,52 110297 |
| | 5 | Élément 450 + Trappe de visite rectangle | 119,82 751308 | 128,09 751310 | 169,32 110288 | 202,73 110289 | 219,47 110290 | 263,41 110291 | 277,27 110292 |
| | 6 | Coude 90° | 153,14 759715 | 167,74 759716 | 168,79 110268 | 175,98 110269 | 191,04 110270 | 194,00 110271 | 224,35 110272 |
| | 6 | Coude 87° | 153,14 759713 | 167,74 759714 | 168,79 110258 | 175,98 110259 | 191,04 110260 | 194,00 110261 | 224,35 110262 |
| | 7 | Coude 87° + Trappe de visite | 190,06 752708 | 195,02 752710 | 265,16 110263 | 273,18 110264 | 288,08 110265 | 291,51 110266 | 356,97 110267 |
| | 8 | Coude 45° | 70,65 752608 | 78,84 752610 | 107,64 110253 | 112,04 110254 | 114,26 110255 | 132,00 110256 | 149,46 110257 |
| | 9 | Coude 30° | 64,23 752308 | 73,15 752310 | 107,64 110248 | 112,04 110249 | 114,26 110250 | 132,00 110251 | 142,04 110252 |
| | 9 | Coude 15° | 64,23 752208 | 70,79 752210 | 107,64 110243 | 112,04 110244 | 114,26 110245 | 132,00 110246 | 142,04 110247 |
| | 10 | Té 93° | 126,26 753008 | 140,98 753010 | 169,32 110323 | 202,73 110324 | 219,47 110325 | 263,41 110326 | 313,58 110327 |
| | • | Té 93° avec piquage concentrique Ø80/125 + prise d'air | 187,26 753411 | 199,65 753412 | 173,54 110523 | 207,81 110524 | 224,95 110525 | 270,00 110526 | 321,43 110527 |
| | D | Té 135° | 146,25 753108 | 156,19 753110 | 279,64 110318 | 319,99 110319 | 362,54 110320 | 408,07 110321 | 451,47 110322 |
| b | B | Tampon purge verticale | 49,30 759208 | 60,51 759210 | 68,30 110118 | 71,45 110119 | 76,56 110120 | 86,40 110121 | 102,53 110166 |
| 1 | | Tampon purge horizontale | 49,30 759726 | 60,51 759727 | 67,98 110328 | 71,11 110329 | 76,18 110330 | 86,00 110331 | 102,04 110332 |
| 500 | 14 | Joint silicone | 2,47 753608 | 3,31 753610 | 5,66 110204 | 5,66 110205 | 6,78 110206 | 7,40 110207 | 7,92 110208 |
| U | Œ | Bride de sécurité large** | 22,95 750111 | 22,95 750112 | 26,38 110050 | 27,20 110051 | 29,19 110052 | 30,39 110053 | 31,53 110145 |
| | | | | | | | | | |

* Prévoir 2 joints pour installation P1 et condensation ** Pose jusqu'à 3 mètres sans haubanage

Adaptateurs

| Décianation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|--------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | 80 | 38,35 754308 | 49,46 754301 | - | - | - | - | - |
| | 100 | - | 40,72 754310 | - | - | - | - | - |
| | 130 | - | - | 44,33 110114 | 47,25 110230 | 51,86 110231 | 54,74 110232 | - |
| 16 Adaptateur plat SP/DP | 150 | - | - | - | 47,25 110115 | 51,86 110234 | 54,74 110235 | 62,42 110236 |
| | 180 | - | - | - | - | 51,86 110116 | 54,74 110238 | 62,42 110239 |
| | 200 | - | - | - | - | - | 54,74 110117 | 62,42 110241 |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | 62,42 110139 |





DP 30 CONDENS CONDUIT DOUBLE PAROI







Supports et accessoires



| | Sup | ports et accessoires | | | | | | | |
|---|----------|---|-----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| | | Désignation Ø int | | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
| | | Ø ext | . 140 20,73 | 160 20,73 | 190 23,78 | 210 23,78 | 240 23,78 | 260 23,78 | 310 26,88 |
| | 0 | Collier de soutien | 759508 | 759510 | 199103 | 199105 | 199118 | 199120 | 199125 |
| | 2 | Plaque réhausse sur boisseau | 90,25 758708 | 97,27 758710 | 59,50 110090 | 65,32 110091 | 68,88 110092 | 74,67 110093 | 94,02 110160 |
| | 3 | Support départ + purge horizontale | 53,97 759724 | 53,97 759725 | 58,81 110098 | 66,74 110099 | 71,40 110100 | 77,71 110101 | 109,92 110162 |
| | 4 | Support départ intermédiaire | 70,88 750011 | 73,49 750012 | 67,89 110308 | 73,03 110309 | 78,34 110310 | 82,57 110311 | 108,11 110312 |
| | 5 | Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces) | 40,04 759721 | 40,04 759722 | 39,27 110086 | 44,49 110087 | 47,62 110088 | 51,81 110089 | 85,86 110159 |
| | 5 | Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces) | 45,72 750013 | 48,14 750014 | 53,67 110082 | 61,86 110083 | 69,63 110084 | 73,69 110085 | 90,26 110158 |
| | 5 | Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces) | 59,08 759717 | 59,08 759718 | 57,96 110189 | 66,80 110190 | 75,20 110191 | 79,59 110192 | 97,48 110193 |
| | 5 | Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces) | 65,00 759719 | 65,00 759720 | 63,76 110194 | 73,48 110195 | 82,71 110196 | 87,55 110197 | 107,23 110198 |
| | 6 | Console murale lg 570 support | | | | 141,68 110199 | | | |
| | 6 | Console murale lg 630 support | | | | 158,98 110200 | | | |
| | 6 | Console murale lg 720 support | | | | 176,28 110201 | | | |
| | 6 | Console murale lg 820 support | | | | 231,44 110202 | | | |
| | 6 | Console murale lg 1120 support | | | | 290,92 110203 | | | |
| 1 | 7 | Support mural réglable 70 à 120 mm | 71,40 758508 | 73,66 758510 | 136,93 060570 | 164,10 060571 | 185,84 060572 | 203,23 060573 | 248,87 060574 |
| | 8 | Support de dalle | 35,32 758408 | 39,84 758410 | 61,01 198403 | 63,07 198405 | 64,10 198418 | 66,17 198420 | 77,54 198425 |
| | 9 | Support plancher | 37,71 759008 | 37,71 759010 | 35,15 199003 | 35,15 199005 | 35,15 199018 | 35,15 199020 | 42,91 199025 |
| | 10 | Bride murale 50 mm | 18,04 758108 | 18,81 758110 | 22,61 110030 | 24,74 110031 | 25,90 110032 | 30,90 110037 | 34,74 110141 |
| | • | Écarteur bride murale L 136 mm | | | | 23,44 110125 | | | |
| | P | Écarteur bride murale L 180 mm | | | | 26,44 110126 | | | |
| | B | Bride murale réglable* | 24,79 758208 | 24,79 758210 | 25,83 110042 | 30,27 110043 | 32,79 110044 | 35,09 110045 | 36,45 110143 |
| | B | Bride murale réglable 1* | 38,18 759709 | 41,80 759710 | 41,95 110033 | 42,91 110034 | 43,88 110035 | 44,97 110036 | 45,31 110140 |
| | 14 | Bride murale réglable 2* | 48,58 757908 | 50,65 757910 | 44,59 110038 | 52,15 110039 | 57,27 110040 | 63,08 110041 | 65,23 110142 |
| • | 14 | Bride murale réglable 3* | 51,60 759711 | 53,74 759712 | 55,74 110184 | 65,19 110185 | 71,59 110186 | 78,86 110187 | 81,53 110188 |
| | B | Plaque distance de sécurité | 15,02 758808 | 15,78 758810 | 20,69 198803 | 20,69 198805 | 20,69 198818 | 21,71 198820 | 22,76 198825 |
| | | | | | | | | | |

*Voir dimension ci-dessous

Les dimensions

Bride murale réglable

| | Désignation | Ø. int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|--|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | Designation | Ø. ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | | Α | 142 | 157 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| | Bride murale réglable | В | 100 | 118 | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
| | | C | 80-110 | 80-110 | 56-89 | 48-82 | 42-75 | 37-70 | 25-58 |
| | Bride murale réglable 1 | Α | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| | | В | 100 | 118 | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
| | | C | 65-105 | 65-105 | 96-129 | 88-122 | 82-115 | 77-110 | 64-98 |
| | | Α | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| | Bride murale réglable 2 | В | 100 | 118 | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
| | | C | 120-200 | 165-245 | 121-168 | 115-162 | 108-155 | 103-150 | 124-198 |
| | | Α | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| | Bride murale réglable 3 | В | 100 | 118 | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
| | | C | 235-355 | 230-350 | 225-338 | 218-332 | 212-325 | 207-320 | 194-308 |
| | | | | | | | | | |

DP 30 CONDENS CONDUIT DOUBLE PAROI









Chapeaux de finition

| | Désignation | | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|---|---------------------------------|--------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Ø ext. | 140 | 210 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 1 | Cône de finition | | 54,47 757708 | | 64,86 110078 | | | 84,03 110081 | 89,46 110157 |
| 2 | Chapeau de finition avec grille | | 43,40 755208 | 43,94 755210 | 68,88 110283 | 71,79 110284 | 75,56 110285 | 83,59 110286 | 126,41 110287 |
| 3 | Chapeau aspirateur | | 66,40 755708 | 67,26 755710 | 103,27 110150 | 105,71 110151 | 109,98 110152 | 129,26 110153 | 148,93 110154 |

Toiture

| • | 5 |
|---------|----|
| Monteau | 0 |
| Nouveau | 0 |
| 0 | 1) |

| | Dácianation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----|--------------------------|---|---|--|--|---|---|--|---|
| | Designation | | 140 | 160 | 190 | | 240 | 260 | 310 |
| | | 0 à 15° | 124,49 750001 | | | 124,49 192005 | | | 152,00 192025 |
| 4 | Solin inox + Larmier | 10 à 30° | 126,88 750003 | | | | | | 152,00 192125 |
| | | 25 à 45° | 136,85 750005 | | | | | | 178,88 192225 |
| | | 0 à 15° | | | | | | | |
| 5 | Solin plomb + Larmier | 10 à 30° | | | | 145,79 197505 | | | 186,52 197525 |
| | | 25 à 45° | 146,42 757608 | 155,07 757610 | 155,07 197603 | 160,26 197605 | 171,63 197618 | 198,50 197620 | 216,10 197625 |
| 6 | Solin toit plat inox | | - | - | 91,96 110518 | 96,80 110519 | 101,91 110520 | 107,27 110521 | 118,85 110522 |
| 7 | Larmier inox | | 24,05 757008 | 24,79 757010 | 30,09 110508 | 31,69 110509 | 33,36 110510 | 35,10 110511 | 36,96 110512 |
| 8 | Larmier inox avec joint | | - | - | 34,78 060458 | 38,04 060459 | 42,39 060460 | 43,47 060461 | 44,56 060462 |
| 9 | Support au toit | | 50,34 758608 | 50,34 758610 | 45,11 198603 | 45,11 198605 | 48,33 198618 | 52,64 198620 | 59,07 198625 |
| 10 | Support au toit renforcé | | 65,71 758908 | 65,71 758910 | 54,52 196603 | 54,52 196605 | 55,46 196618 | 55,46 196620 | 57,34 196625 |
| • | Bride de haubanage | | 16,53 758008 | 16,53 758010 | 21,71 198003 | 21,71 198005 | 21,71 198018 | 22,76 198020 | 24,82 198025 |
| | 5 6 7 8 9 | + Larmier Solin plomb + Larmier Solin toit plat inox Larmier inox Larmier inox avec joint Support au toit Support au toit renforcé | Désignation 0 ext. 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45° 0 à 15° 5 Solin plomb + Larmier 10 à 30° 25 à 45° 10 à 30° 25 à 45° 5 Solin toit plat inox 7 Larmier inox 8 Larmier inox avec joint 9 Support au toit 10 Support au toit renforcé | Désignation 0 ext. 140 0 à 15° 124,49 750001 4 Solin inox + Larmier 10 à 30° 126,88 750003 25 à 45° 136,85 750005 0 à 15° 133,19 757408 5 Solin plomb + Larmier 10 à 30° 135,78 757508 25 à 45° 146,42 757608 6 Solin toit plat inox 7 Larmier inox 2 24,05 757008 3 Larmier inox avec joint 9 Support au toit 50,34 758608 10 Support au toit renforcé 65,71 758908 10 Rride de haubanage 16,53 | Désignation Ø ext. 140 160 0 à 15° 124,49 124,49 750001 750002 Solin inox | Désignation ∅ ext. 140 160 190 0 à 15° 124,49 124,49 124,49 750001 750002 192003 192003 192003 750004 192103 1921 | Désignation Ø ext. 140 160 190 210 0 à 15° 124,49 124,68 126,688 | Désignation Ø ext. 140 160 190 210 240 0 à 15° 124,49 124,68 75,000 19203 19205 19218 192018 192018 192018 192018 19205 19218 19 | Désignation Ø ext. 140 160 190 210 240 260 0 à 15° 124,49 |

Finition

| | Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----------|---|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Designation | Ø ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| D | Plaque coupe-feu de propre Pente 0° à 15° | eté inox | 21,98 759701 | 23,08 759702 | 42,59 199703 | 42,59 199705 | 42,59 199718 | 42,59 199720 | 42,59 199725 |
| P | Plaque coupe-feu de propre Pente 10° à 30° | eté inox | 21,98 759703 | 23,08 759704 | - | 42,59 193951 | 42,59 193903 | - | 42,59 193906 |
| P | Plaque coupe-feu de propre Pente 25° à 45° | eté inox | 21,98 759705 | 23,08 759706 | 42,59 193952 | 42,59 193954 | 42,59 193927 | 42,59 193928 | 42,59 193930 |
| B | Rosace finition murale | | - | - | 30,09 110513 | | 33,36 110515 | | 36,96 110517 |

Réduction conique

| Désignation | Ø int. | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | Ø ext. | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | 80/140 | 109,78 759723 | 113,28 110298 | - | - | - | - |
| | 100/160 | - | 113,28 110299 | 129,48 110300 | - | - | - |
| Dáduatian antimus | 130/190 | - | - | 129,48 110301 | 147,47 110302 | - | - |
| 14 Réduction conique | 150/210 | - | - | - | 147,47 110303 | 167,22 110304 | - |
| | 180/240 | - | - | - | - | 167,22 110305 | 185,24 110306 |
| | 200/260 | - | - | - | - | - | 185,24 |



DP 30 CONDENS LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE



Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.





| | Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|---|--------------------------------|------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Ø ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 1 | Système plain pied plafond ho | rizontal 🔼 | 96,66 194661 | 96,66 194662 | 95,87 194673 | 95,87 194675 | 98,81 194619 | 98,81 194620 | 121,37 194622 |
| 1 | Système plain pied plafond ran | mpant B | 143,17 194663 | 143,17 194664 | 173,88 194676 | 173,88 194678 | 185,08 194627 | 185,08 194628 | 223,32 194630 |
| 0 | Système sortie murale | G | 143,17 194665 | 143,17 194666 | 173,88 194679 | 173,88 194681 | 185,08 194635 | 185,08 194636 | 223,32 194638 |
| 2 | Plaque étanche 500 x 500 | | | ,14 1685 | | 10 , 194 | . 33 683 | | 15,98 194684 |

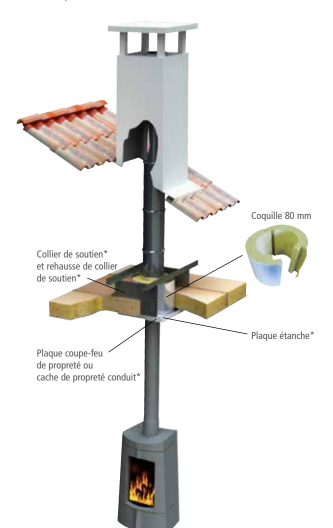
Système plain pied plafond horizontal

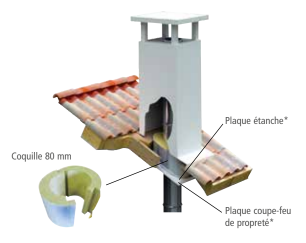
comprenant:

➤ 1 coquille H400

Système plain pied plafond rampant comprenant:

➤ 1 coquille H850

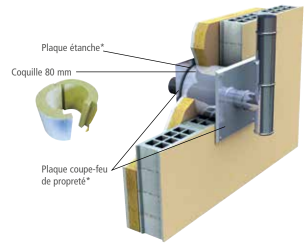




© Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



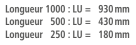
^{*}non fourni

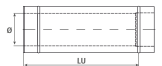
DP 30 CONDENSLES DIMENSIONS

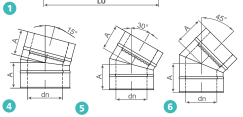


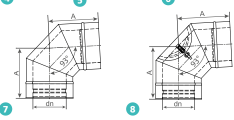
C€ 0432

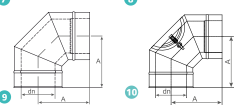
Éléments droits

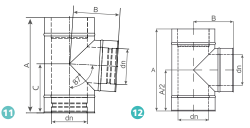


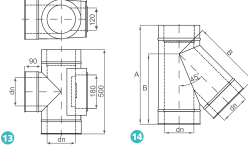


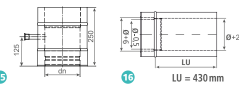




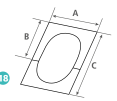






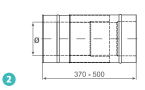


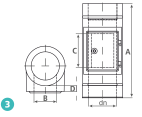




Réglable

LU maxi = 430 mm LU mini = 300 mm



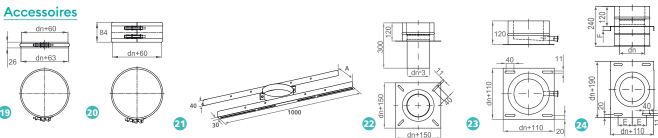


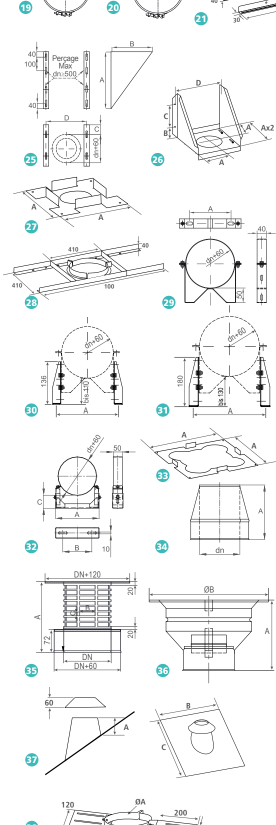
| _ | | Ø. int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----------|---------------------------------------|--------------------|--------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| L | Esignation | Ø. ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 1 | Élément 1000 | LU | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| - | Licinoitiooo | E LU | 70 430 | 70 430 | 70 430 | 70 430 | 70 | 70 430 | 70 430 |
| 1 | Élément 500 | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 430 70 | 70 | 70 |
| 7 | Élément 250 | LU | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| _ | Element 250 | Е | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 2 | Réglable 370 à 500 | LU mini LU maxi | 300 430 | 300 430 | 300 430 | 300 430 | 300 430 | 300 430 | 300 430 |
| _ | Regiable 370 a 300 | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | Élément 500 | Α | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 3 | + Trappe de visite | В | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | rectangle | C D | 180 30 | 180 30 | 180 30 | 180 30 | 180 30 | 180 30 | 180 30 |
| 4 | Coude 15° | A | 104 | 106 | 108 | 109 | 111 | 112 | 115 |
| | Coude 30° | A | 114 | 116 | 120 | 123 | 127 | 130 | 137 |
| | Coude 45° | A | 124 | 128 | 134 | 138 | 145 | 149 | 159 |
| | Coude 45 Coude 87° | A | 189 | 198 | 213 | 222 | 236 | 246 | 270 |
| <u>_</u> | | A | 109 | 190 | 213 | 222 | 230 | 240 | 2/0 |
| 8 | Coude 87° + Trappe de visite | Α | 226 | 228 | 230 | 239 | 257 | 260 | 270 |
| 9 | Coude 90° | Α | 194 | 203 | 218 | 228 | 243 | 253 | 278 |
| | Coude 90° | | .,, | 200 | 2.0 | | 2.0 | 200 | |
| 10 | + Trappe de visite | Α | 232 | 234 | 236 | 246 | 253 | 260 | 278 |
| | | Α | 350 | 370 | 400 | 400 | 450 | 450 | 520 |
| 11 | Té 93° | В | 179 | 186 | 190 | 201 | 216 | 227 | 253 |
| | | C | 164 | 174 | 205 400 | 206 400 | 231 450 | 232 | 268 520 |
| 12 | Té 90° | A B | . | - - | 185 | 195 | 210 | 450 220 | 245 |
| | | A | - | _ | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| | T(000 T | В | - | - | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| 13 | Té 90° + Trappe de | С | - | - | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| | visite rectangle | D | - | - | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | | E | - | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 4 | Té 135° | A | 430 | 430 | 500 | 500 | 550 | 580 | 650 |
| _ | 44 | В | 285 | 295 | 345 | 355 | 395 | 420 | 480 |
| 15 | Élément 250 purge/ | A B | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 125 |
| | contrôle | LU | 125 430 | 125 430 | 125 430 | 125 430 | 125 430 | 125 430 | 430 |
| 16 | Élément de finition 500 SP | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | | A | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| 17 | Adaptateur SP/DP finition | В | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 | 90 |
| | TITIUOTT | A | 345 | 365 | 295 | 318 | 345 | 365 | 515 |
| 18 | Plaque coupe-feu | В | 175 | 185 | 200 | 212 | 225 | 235 | 260 |
| | de propreté | С | | Réglag | e en fond | ction de l' | angle de | 0 à 45° | |
| 19 | Bride de sécurité | Α | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 20 | Bride de sécurité large | А | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| 21 | Collier de soutien | Α | 145 | 165 | 195 | 215 | 245 | 265 | 315 |
| | | Α | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 22 | Plaque réhausse sur | В | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 22 | boisseau | С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | | D | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | Cupport départ : | A | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| 23 | Support départ + Purge horizontale | B C | 40 11 | 40 11 | 40 11 | 40 11 | 40 11 | 40 11 | 40 11 |
| | ruige nonzontale | D | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | A | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | | В | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | Support départ | С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | Juppoi Lucpui L | D | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 24 | Support départ intermédiaire | | | | | | | | |
| 24 | intermédiaire | E F | 20 55 | 20 65 | 20 76 | 20 85 | 20 100 | 20 110 | 20 135 |

DP 30 CONDENS LES DIMENSIONS



C € 0432



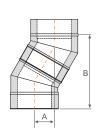


| | Valenctics | Ø. int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|-----|--|-------------|--------------------|--------------------|---------|------------|------------|------------|------------|
| L | Désignation | Ø. ext. | 140 | 160 | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | Canaala marringla | Α | 370 | 380 | 400 | 420 | 450 | 470 | 520 |
| 25 | Console murale | В | 255 | 265 | 285 | 305 | 335 | 355 | 405 |
| 25 | réglable 50 - 70 mm | С | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 |
| | (2 pièces) | D | 230 | 250 | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 |
| | O | Α | 420 | 420 | 450 | 500 | 550 | 550 | 600 |
| | Console murale | В | 318 | 328 | 365 | 385 | 415 | 435 | 485 |
| 25 | réglable 50 - 150 mm | С | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| | (2 pièces) | D | 230 | 250 | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 |
| | | A | 470 | 470 | 500 | 550 | 600 | 600 | 650 |
| | Console murale | В | 368 | 378 | 415 | 435 | 465 | 485 | 535 |
| 25 | réglable 100 - 200 | C | | | 100-200 | | | | |
| | mm (2 pièces) | D | 230 | 250 | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 |
| | | A | 583 | 550 | 580 | 630 | 630 | 680 | 730 |
| | Console murale | В | 525 | 528 | 565 | 585 | 615 | 635 | 685 |
| 25 | réglable 250 - 350 | | | | 250-350 | | | | |
| | mm (2 pièces) | Ç | | | | | | | |
| | V 1 7 | D | 230 | 250 | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 |
| | | A | 117 | 127 | 144 | 155 | 168 | 178 | 203 |
| 26 | Support mural | В | 70 | 70 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| _ | réglable 70 à 120 mm | C | 100 | 120 | 170 | 193 | 220 | 240 | 290 |
| | | D | 235 | 255 | 287 | 310 | 337 | 357 | 407 |
| 27 | Support de dalle | Α | 400 | 400 | 400 | 423 | 450 | 470 | 520 |
| | | Α | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 | 980 |
| 28 | Support plancher | В | 240 | 260 | 290 | 310 | 340 | 360 | 410 |
| 29 | Bride murale 50 mm | A | 110 | 130 | 160 | 180 | 210 | 230 | 280 |
| 50 | Écarteur bride | Α | 188 | 208 | 238 | 258 | 288 | 308 | 358 |
| 31 | Écarteur bride murale L 180 mm | Α | 188 | 208 | 238 | 258 | 288 | 308 | 358 |
| | | Α | 142 | 157 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| 32 | Bride murale | В | 100 | 118 | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
| _ | réglable | C | 80-110 | 80-110 | 56-89 | 48-82 | 42-75 | 37-70 | 25-5 |
| | | A | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| 32 | Bride murale | В | 100 | 118 | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
| _ | réglable 1 | C | 65-105 | 65-106 | 96-129 | 88-122 | 82-115 | 77-110 | 64-9 |
| | | A | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| 32 | Bride murale | B | 100 | 118 | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
|) _ | réglable 2 | C | 120-200 | 165-245 | 121-168 | 115-162 | 108-155 | 103-150 | 124-19 |
| _ | | A | 180 | 198 | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| 52 | Bride murale | В | 100 | 118 | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
|) _ | réglable 3 | С | | | 225-338 | | 212-325 | | |
| 33 | Plaque distance de sécurité | А | 365 | 385 | 354 | 377 | 404 | 424 | 474 |
| 4 | Cône de finition | Α | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| _ | | A | 160 | 170 | 227 | 249 | 282 | | - |
| 36 | Chapeau grille pare | | 200 | 245 | 250 | 290 | 350 | 304 390 | 358 490 |
| | pluie | ØB | | | | | | | |
| 36 | Chapeau aspirateur | A | 210 | 210 | 210 | 210 405 | 210 430 | 210 450 | 210 |
| | pare pluie | ØB | 250 | 250 | 380 | | | | 500 |
| | | Α | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| 57 | ' Solin inox 0 à 15° | В | 580 | 580 | 580 | 580 | 640 | 640 | 640 |
| | | С | 650 | 670 | 760 | 710 | 760 | 760 | 760 |
| | | Α | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| 57 | ' Solin inox 10 à 30° | В | 580 | 580 | 580 | 560 | 580 | 580 | 634 |
| | | С | 670 | 680 | 648 | 720 | 734 | 734 | 811 |
| | | Α | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | Callin Imany OF \$ 4E° | В | 580 | 580 | 580 | 560 | 580 | 580 | 635 |
| 57 | Solin inox 25 à 45° | С | 690 | 700 | 705 | 780 | 805 | 805 | 903 |
| 57 | 50III INOX 25 0 45 | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 57 | | A | 100 | 100 | | | 750 | 800 | 850 |
| | Solin plomb | | 100 630 | 640 | 660 | 700 | / 50 | 000 | 000 |
| | Solin plomb , 0 à 15° 10 à 30° | Α | | | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | |
| | Solin plomb , 0 à 15° | A B C | 630 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 37 | Solin plomb 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45° | A B C | 630 1000 140 | 640 1000 160 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 37 | Solin plomb , 0 à 15° 10 à 30° | A B C | 630 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

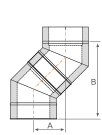
DP 30 CONDENS LES DÉVOIEMENTS



Coudes 30° et 45°

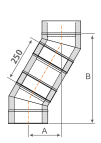


| | 30° | | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|--|
| | А | В | | | | |
| 130 | 86 | 323 | | | | |
| 150 | 89 | 333 | | | | |
| 180 | 93 | 348 | | | | |
| 200 | 96 | 358 | | | | |
| 250 | 103 | 383 | | | | |

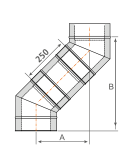


| А | В |
|-----|-------------------|
| 142 | 343 |
| 148 | 357 |
| 157 | 378 |
| 162 | 392 |
| 177 | 427 |
| | A 142 148 157 162 |

Coudes 30° et 45° avec élément 250

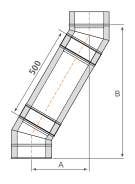


| 30° | | | | |
|-----|-------------------------------|--|--|--|
| А | В | | | |
| 177 | 480 | | | |
| 180 | 490 | | | |
| 184 | 505 | | | |
| 187 | 515 | | | |
| 194 | 540 | | | |
| | A 177 180 184 187 | | | |

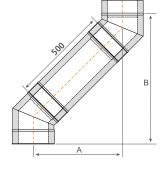


| | 4 | 5° |
|-----|-----|-----|
| Ø | А | В |
| 130 | 271 | 468 |
| 150 | 276 | 485 |
| 180 | 285 | 507 |
| 200 | 291 | 521 |
| 250 | 306 | 556 |

Coudes 30° et 45° avec élément 500

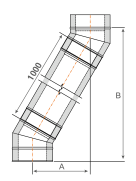


| | 3(| |
|-----|-----|-----|
| Ø | А | |
| 130 | 302 | 697 |
| 150 | 305 | 707 |
| 180 | 309 | 722 |
| 200 | 312 | 732 |
| 250 | 319 | 757 |

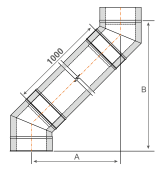


| | 4: | |
|-----|-----|-----|
| Ø | А | В |
| 130 | 447 | 648 |
| 150 | 453 | 662 |
| 180 | 462 | 683 |
| 200 | 468 | 698 |
| 250 | 483 | 733 |

Coudes 30° et 45° avec élément 1000



| А | В |
|-----|-------------------|
| 552 | 1130 |
| 555 | 1140 |
| 559 | 1155 |
| 562 | 1165 |
| 569 | 1190 |
| | A 552 555 559 562 |

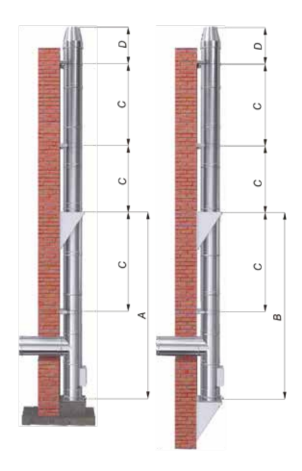


| | 4! | 5° |
|-----|-----|------|
| Ø | А | |
| 130 | 801 | 1002 |
| 150 | 807 | 1016 |
| 180 | 816 | 1037 |
| 200 | 821 | 1051 |
| 250 | 836 | 1066 |

DP 30 CONDENS RÈGLES ET FINITIONS



Règles de montage



- A) Distance maximale du départ sol au support
- B) Distance maximale entre les supports
- C) Distance maximale entre les brides murales
- D) Distance maximale sans haubanage

| Diamètre | | Longueur | en mètre | |
|----------|----|----------|----------|---|
| mm | Α | В | C | D |
| 80 | 30 | 30 | 4 | 3 |
| 100 | 30 | 30 | 4 | 3 |
| 130 | 30 | 30 | 4 | 3 |
| 150 | 30 | 30 | 4 | 3 |
| 180 | 30 | 25 | 4 | 3 |
| 200 | 30 | 20 | 4 | 3 |
| 250 | 30 | 15 | 4 | 3 |
| 300 | 25 | 12 | 4 | 3 |
| 350 | 25 | 12 | 4 | 3 |
| 400 | 25 | 10 | 4 | 3 |
| 450 | 25 | 8 | 4 | 3 |
| 500 | 25 | 8 | 4 | 3 |

Couleurs







CE





Gaz: standard et condensation Mazout: standard et condensation Bois bûches et pellets : chaudières, foyers ouverts, fermés, inserts, poêles

Livré sans brides de sécurité. Prévoir une bride de sécurité avec chaque produit

Classement C€

Avec joint:

T200 H1 W V2 L50050 O xx

 $xx = 75 \text{ mm pour } \emptyset 300 \text{ à } 450 \text{ mm}$ $xx = 100 \text{ mm pour } \emptyset \ge 500 \text{ mm}$



Caractéristiques techniques :

Conduit double paroi isolé

Paroi intérieure : Inox 316 épaisseur 5/10e Paroi extérieure : Inox 441 épaisseur 5/10e Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm Bride de sécurité large en option

Joint silicone en option

Classement C€

Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G xx

 $xx = 75 \text{ mm pour } \emptyset 300 \text{ à } 450 \text{ mm}$ $xx = 100 \text{ mm pour } \emptyset \ge 500 \text{ mm}$



Éléments, coudes et tés

| | | Ø int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|----------|--------------------------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | Désignation | Ø ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| 1 | Élément 1000 | | 267,09 110348 | 326,16 110349 | 378,46 110350 | 410,53 110351 | 462,93 110352 |
| 2 | Élément 500 | | 173,36 110343 | 240,40 110344 | 266,01 110345 | 291,63 110346 | 319,70 110347 |
| 3 | Élément 250 | | 108,58 110333 | 168,84 110334 | 199,50 110335 | 204,68 110336 | 225,00 110337 |
| 3 | Élément 250 purge / con | trôle | 330,79 110338 | 417,42 110339 | 510,72 110340 | 528,47 110341 | 581,63 110342 |
| 4 | Réglable 370 à 500 mm | | 188,63 110443 | 234,80 110444 | 320,89 110445 | 369,63 110446 | 388,26 110447 |
| 5 | Élément 450 + Trappe de rectangle | visite | 358,76 110428 | 445,83 110429 | 492,85 110430 | 567,20 110431 | 646,20 110432 |
| 6 | Coude 90° | | 257,08 110403 | 334,24 110404 | 404,61 110405 | 430,66 110406 | 509,20 110407 |
| 6 | Coude 87° | | 257,08 110393 | 334,24 110394 | 404,61 110395 | 430,66 110396 | 509,20 110397 |
| 7 | Coude 87° + Trappe de v | isite | 420,65 110398 | 502,11 110399 | 583,35 110400 | 613,69 110401 | 704,31 110402 |
| 8 | Coude 45° | | 213,39 110388 | 221,46 110389 | 312,07 110390 | 342,20 110391 | 372,44 110392 |
| 9 | Coude 30° | | 213,39 110383 | 221,46 110384 | 312,07 110385 | 342,20 110386 | 372,44 110387 |
| 9 | Coude 15° | | 213,39 110378 | 221,46 110379 | 312,07 110380 | 342,20 110381 | 372,44 110382 |
| 10 | Té 93° | | 361,59 110493 | 488,22 110494 | 574,20 110495 | 646,74 110496 | 773,92 110497 |
| • | Té 135° | | 548,93 110488 | 708,94 110489 | 832,14 110490 | 971,07 110491 | 1162,08 110492 |
| D | Tampon purge verticale | | 103,66 110498 | 113,02 110499 | 124,09 110500 | 134,96 110501 | 144,54 110502 |
| B | Bride de sécurité large | | 33,79 110373 | 46,91 110374 | 54,50 110375 | 64,24 110376 | 79,63 110377 |
| 14 | Joint silicone | | 9,04 110433 | 10,11 110434 | 12,37 110435 | 16,15 110436 | 17,65 110437 |

*Livré avec bride de sécurité

Adaptateurs

| Désignation Adaptateur plat SD/DD | Ø int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|------------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Designation | Ø ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| 15 Adaptateur plat SP/DP | | 66,13 110353 | 72,60 110354 | 78,76 110355 | 84,84 110356 | 105,00 110357 |











Supports et accessoires



| | Désignation | Ø int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|---|--|----------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Ø ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| 0 | Support départ + purge hori | zontale | 174,58 110463 | 246,48 110464 | 256,80 110465 | 273,16 110466 | 393,69 110467 |
| 2 | Support départ intermédiaire | e | 174,58 110458 | 259,44 110459 | 270,31 110460 | 287,53 110461 | 414,40 110462 |
| 3 | Console murale réglable 50 (2 pièces) | - 150 mm | 109,66 110413 | 130,38 110414 | 135,84 110415 | 144,49 110416 | 208,25 110417 |
| 3 | Console murale réglable 100 (2 pièces) | - 200 mm | 118,44 110418 | 140,81 110419 | 146,71 110420 | 156,05 110421 | 224,90 110422 |
| 3 | Console murale réglable 250 (2 pièces) | - 350 mm | 130,27 110423 | 154,89 110424 | 161,37 110425 | 171,65 110426 | 247,39 110427 |
| 3 | Console murale lg 570 suppo | ort | | | 141,68 110199 | | |
| 4 | Console murale lg 630 suppo | ort | | | 158,98 110200 | | |
| 4 | Console murale lg 720 suppo | ort | | | 176,28 110201 | | |
| 4 | Console murale lg 820 suppo | ort | | | 231,44 110202 | | |
| 4 | Console murale lg 1120 supp | oort | | | 290,92 110203 | | |
| 5 | Bride murale réglable 1* | | 51,41 110358 | 57,93 110359 | 72,41 110360 | 83,27 110361 | 87,72 110362 |
| 6 | Bride murale réglable 2* | | 79,08 110363 | 89,11 110364 | 111,39 110365 | 128,10 110366 | 134,95 110367 |
| 6 | Bride murale réglable 3* | | 98,06 110368 | 110,51 110369 | 138,13 110370 | 158,85 110371 | 167,34 110372 |

*Voir dimension ci-dessous



| Désignation | Ø int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | |
|-------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Ø ext. | | | 460 | | 560 |
| 7 | Cône de finition | | 119,22 110408 | 155,82 110409 | 192,94 110410 | 216,18 110411 | 234,80 110412 |
| | 0° - 5° | 151,26 110468 | 160,35 110469 | 216,25 110470 | 252,90 110471 | 280,39 110472 | |
| 8 | Solin inox | 5° - 20° | 175,94 110473 | 209,62 110474 | 240,18 110475 | 281,18 110476 | 327,02 110477 |
| • | Solifi illox | 20° - 35° | 182,93 110478 | 216,62 110479 | 246,11 110480 | 287,85 110481 | 334,67 110482 |
| | 35° - 50° | 182,93 110483 | 216,62 110484 | 246,11 110485 | 287,85 110486 | 334,67 110487 | |
| 9 | Larmier | | 35,88 110438 | 41,23 110439 | 42,15 110440 | 43,23 110441 | 43,97 110442 |

Réduction conique



| Désignation | Ø int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|----------------------|--------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | Ø ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| | 200 | 214,46 110448 | - | - | - | - |
| | 250 | 214,46 110449 | 235,99 110450 | - | - | - |
| 10 Réduction conique | 300 | - | 235,99 110451 | 322,51 110452 | - | - |
| Réduction conique | 350 | - | - | 322,51 110453 | 371,50 110454 | |
| | 400 | - | - | = | 371,50 110455 | 390,20 110456 |
| | 450 | - | - | - | - | 390,20 110457 |

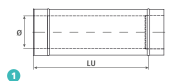


MKKD LES DIMENSIONS



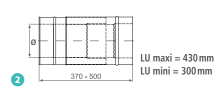
C E 0432

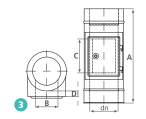
Les éléments droits



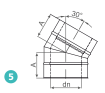
Longueur 1000 : LU = 930 mm Longueur 500 : LU = 430 mm Longueur 250 : LU = 180 mm

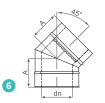
Réglable



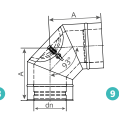


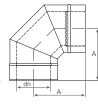


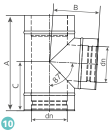








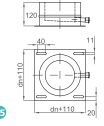












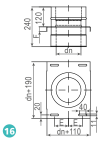
| Décianation | Ø. int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|
| Désignation | Ø. ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| 1 Élément 1000 | LU | 930 | 930 | 930 | 930 | 930 |
| l Element 1000 | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| 1 Élément 500 | LU | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| Lietherit 500 | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| l Élément 250 | LU | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Liement 250 | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | LU mini | 300 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| 2 Réglable 370 à 500 | LU maxi | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| | E | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| | A | 500 | 570 | 570 | 570 | 570 |
| Élément 500 + Trappe de visite | В | 120 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| rectangle | С | 180 | 300 | 300 | 300 | 300 |
| | D | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 4 Coude 15° | A | 119 | 122 | 125 | 128 | 132 |
| 5 Coude 30° | Α | 143 | 150 | 157 | 163 | 170 |
| 6 Coude 45° | Α | 170 | 180 | 190 | 200 | 211 |
| 7 Coude 87° | А | 293 | 317 | 341 | 365 | 388 |
| 8 Coude 87° + Trappe de visite | Α | 293 | 317 | 341 | 365 | 388 |
| 9 Coude 90° | Α | 303 | 328 | 353 | 378 | 403 |
| | Α | 570 | 620 | 670 | 720 | 770 |
| 10 Té 93° | В | 294 | 321 | 347 | 374 | 400 |
| | С | 280 | 306 | 322 | 361 | 400 |
| 35 T/17F0 | Α | 720 | 800 | 870 | 940 | 1020 |
| 11 Té 135° | В | 540 | 605 | 665 | 730 | 790 |
| 12 Élément 250 minus (contrôle | Α | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 12 Élément 250 purge/contrôle | В | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 13 Tampon purge | Α | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| 14 Bride de sécurité large | А | 84 | 84 | 84 | 84 | 84 |
| | Α | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| E Commont of Secret Common house actuals | В | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 15 Support départ + Purge horizontale | С | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | D | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |



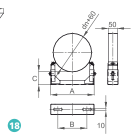


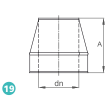
C € 0432

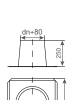
Accessoires

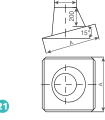


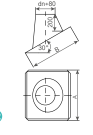


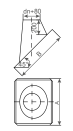














| D/sian ation | Ø. int. | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Désignation | Ø. ext. | 360 | 410 | 460 | 510 | 560 |
| | Α | 240 | 240 | 240 | 240 | 240 |
| | В | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| | С | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 16 Support départ intermédiaire | D | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| | E | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | F | 160 | 185 | 210 | 235 | 260 |
| | G | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |
| | Α | 650 | 700 | 750 | 800 | 850 |
| Console murale réglable 50 - 150 mm | В | 535 | 585 | 635 | 685 | 735 |
| (2 pièces) | С | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 |
| | D | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| | Α | 700 | 750 | 800 | 850 | 900 |
| Console murale réglable 100 - 200 mm | В | 585 | 635 | 685 | 735 | 785 |
| (2 pièces) | С | 100-200 | 100-200 | 100-200 | 100-200 | 100-200 |
| · 1 - 1 - 1 - 1 | D | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| | Α | 830 | 930 | 1000 | 1100 | 1200 |
| 7 Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces) | В | 735 | 785 | 835 | 885 | 935 |
| | С | 250-350 | 250-350 | 250-350 | 250-350 | 250-35 |
| | D | 450 | 500 | 550 | 600 | 650 |
| | Α | 370 | 413 | 456 | 498 | 540 |
| 18 Bride murale réglable 1 | В | 290 | 322 | 376 | 420 | 463 |
| | С | 51-84 | 65-112 | 86-159 | 73-147 | 64-137 |
| | Α | 370 | 413 | 456 | 498 | 540 |
| 18 Bride murale réglable 2 | В | 290 | 322 | 376 | 420 | 463 |
| | С | 111-184 | 98-172 | 156-229 | 143-217 | 134-207 |
| | Α | 370 | 413 | 456 | 498 | 540 |
| 18 Bride murale réglable 3 | В | 290 | 322 | 376 | 420 | 463 |
| | С | 281-394 | 268-382 | 256-369 | 243-357 | 234-34 |
| 19 Cône de finition | A | 200 | 200 | 200 | 200 | 290 |
| | Α | 630 | 680 | 730 | 790 | 900 |
| 20 Solin inox 0 à 5° | В | 630 | 680 | 730 | 790 | 900 |
| | C | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| | Α | 730 | 790 | 840 | 890 | 945 |
| 21 Solin inox 5 à 20° | В | 730 | 790 | 840 | 890 | 945 |
| 21 30mm mox 3 d 20 | C | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | | 770 | 830 | 890 | 950 | 1000 |
| 22 Solin inox 20 à 35° | В | 800 | 860 | 920 | 980 | 1000 |
| | С | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | A | 830 | 890 | 950 | 1020 | 1090 |
| 23 Solin inox 35 à 50° | В | 970 | 1040 | 1120 | 1197 | 1275 |
| Som Filox 55 d 50 | С | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 |
| | A | 72 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| 24 Larmier | В | 70 | 70 | 70 | 70 | 72 |
| | | | | | , , , | |





CONDUIT DOUBLE PAROI PREMIUM

| DOUBLE PAROI ISOLÉ | |
|--|----|
| DP 30 PREMIUM Appareils combustibles bois Paroi intérieure inox 316 - 6/10 Isolant laine minérale épaisseur 30 mm | 32 |
| LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE | 35 |
| INSTALLATION TYPE | 40 |
| OCTANS | 44 |

DP 30 CONDUIT DOUBLE PAROI



(€ 0432



Applications :

Combustible : bois

- ➤ Finition inox
- > Résistant au feu de cheminée
- ➤ Distance de sécurité réduite à 5 cm

Classement C€

T600 N1 D V3 L50060 G 50

Innovations techniques :

Conduit double paroi isolé

Paroi intérieur : Inox 316 épaisseur 6/10e.

Paroi extérieur : Inox 441

Isolation : laine minérale épaisseur 30 mm Livré avec bride de sécurité large mouveau

Produit certifié par le MPA NRW, organisme notifié



Éléments, coudes et tés

| Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|--|--|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Designation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 1 Élément 1000 | | 130,11 110018 | 148,19 110019 | 168,03 110020 | 186,13 110021 | 224,70 110135 |
| 2 Élément 500 | | 86,75 110005 | 92,17 110006 | 101,18 110007 | 115,65 110008 | 138,52 110132 |
| 3 Élément 250 | | 63,25 110001 | 70,47 110002 | 74,08 110003 | 75,88 110004 | 88,17 110131 |
| 4 Réglable 370 à 500 mm | | 92,05 110094 | 94,97 110095 | 99,70 110096 | 114,24 110097 | 143,13 110161 |
| 4 Ajustable | | 89,36 110503 | 94,93 110504 | 104,21 110505 | 119,12 110506 | 142,66 110507 |
| 5 Élément 500 + Trappe de visite rect | 5 Élément 500 + Trappe de visite rectangle | | 209,40 110015 | 227,35 110016 | 272,12 110017 | 286,58 110134 |
| 6 Coude 90° | | 175,30 110062 | 182,52 110063 | 198,78 110064 | 202,38 110065 | 233,40 110148 |
| 7 Coude 90° + Trappe de visite | | 272,12 110066 | 280,18 110067 | 296,29 110068 | 300,35 110069 | 366,66 110149 |
| 8 Coude 45° | | 113,84 110058 | 118,26 110059 | 121,63 110060 | 140,07 110061 | 158,13 110147 |
| 9 Coude 30° | | 113,84 110054 | 118,26 110055 | 121,63 110056 | 140,07 110057 | 150,69 110146 |
| 10 Té 90° | 10 Té 90° | | 209,40 110107 | 227,35 110108 | 272,12 110109 | 323,05 110164 |
| 11 Té 90° + Trappe de visite rectangle | | 504,78 110110 | 526,93 110111 | 575,10 110112 | 629,31 110113 | 640,12 110165 |
| 12 Té 135° | | 286,67 110102 | 327,22 110103 | 371,11 110104 | 417,49 110105 | 461,62 110163 |
| 13 Tampon | | 68,30 110118 | 71,45 110119 | 76,56 110120 | 86,40 110121 | 102,53 110166 |



Finition

| | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|---|--------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| (4) Élément de finition inox 500 mm | | 192,81 110009 | 192,81 110010 | 205,62 110012 | 205,62 110013 | 210,22 110133 |
| (4) Élément de finition inox 500 mm SP 150 | | - | - | 244,92 110011 | - | - |
| Rosace inox | | 29,47 110174 | 29,47 110175 | 31,25 110176 | 32,15 110177 | 36,16 110178 |
| 🕩 Élément de finition noir 500 mm | | 192,81 110167 | 192,81 110168 | 205,62 110170 | 205,62 110171 | 210,22 110172 |
| (15) Élément de finition noir 500 mm SP 150 | | - | - | 244,92 110169 | - | - |
| 16 Rosace noire | | 31,02 110179 | 31,02 110180 | 32,90 110181 | 33,84 110182 | 38,07 110183 |
| Adaptateur SP/DP finition | | 65,77 110022 | 69,47 110023 | 75,06 110024 | 76,44 110025 | 93,86 110137 |

Eurotip



C € 0432

Supports et accessoires



| Jul | oports et decessories | | | | | | |
|-----|--|---------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
| | - | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 18 | Bride de sécurité | | 12,06 110046 | 12,51 110047 | 16,72 110048 | 18,61 110049 | 19,75 110144 |
| 19 | Bride de sécurité large | | 26,38 110050 | 27,20 110051 | 29,19 110052 | 30,39 110053 | 31,53 110145 |
| 20 | Adaptateur plat SP/DP | | 44,33 110114 | 47,25 110115 | 51,86 110116 | 54,74 110117 | 62,42 110139 |
| 21 | Collier de soutien | | 23,78 199103 | 23,78 199105 | 23,78 199118 | 23,78 199120 | 26,88 199125 |
| 22 | Plaque réhausse sur boisseau | | 59,50 110090 | 65,32 110091 | 68,88 110092 | 74,67 110093 | 94,02 110160 |
| 23 | Support départ + purge horizontale | 58,81 110098 | 66,74 110099 | 71,40 110100 | 77,71 110101 | 109,92 110162 | |
| 24 | Support départ intermédiaire | 73,91 110127 | 79,07 110128 | 85,53 110129 | 90,41 110130 | 116,58 110173 | |
| 25 | Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces) | 39,27 110086 | 44,49 110087 | 47,62 110088 | 51,81 110089 | 85,86 110159 | |
| 25 | Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces) | 53,67 110082 | 61,86 110083 | 69,63 110084 | 73,69 110085 | 90,26 110158 | |
| 25 | Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces) | | | 66,80 110190 | 75,20 110191 | 79,59 110192 | 97,48 110193 |
| 25 | Console murale réglable 250 - 350 mn (2 pièces) | 63,76 110194 | 73,48 110195 | 82,71 110196 | 87,55 110197 | 107,23 110198 | |
| 26 | Support mural réglable 70 à 120 mm | | 136,93 060570 | 164,10 060571 | 185,84 060572 | 203,23 060573 | 248,87 060574 |
| 27 | Support de dalle | | 61,01 198403 | 63,07 198405 | 64,10 198418 | 66,17 198420 | 77,54 198425 |
| 28 | Support plancher | | 35,15 199003 | 35,15 199005 | 35,15 199018 | 35,15 199020 | 42,91 199025 |
| 29 | Bride murale 50 mm | | 22,61 110030 | 24,74 110031 | 25,90 110032 | 30,90 110037 | 34,74 110141 |
| 30 | Écarteur bride murale L 136 mm | | 23,44 110125 | 23,44 110125 | 23,44 110125 | 23,44 110125 | 23,44 110125 |
| 31 | Écarteur bride murale L 180 mm | | 26,44 110126 | 26,44 110126 | 26,44 110126 | 26,44 110126 | 26,44 110126 |
| 32 | Bride murale réglable* | | 25,83 110042 | 30,27 110043 | 32,79 110044 | 35,09 110045 | 36,45 110143 |
| 33 | Bride murale réglable 1* | | 41,95 110033 | 42,91 110034 | 43,88 110035 | 44,97 110036 | 45,31 110140 |
| 33 | Bride murale réglable 2* | | 44,59 110038 | 52,15 110039 | 57,27 110040 | 63,08 110041 | 65,23 110142 |
| 33 | Bride murale réglable 3* | | 55,74 110184 | 65,19 110185 | 71,59 110186 | 78,86 110187 | 81,53 110188 |
| 34 | Plaque distance de sécurité | | 20,69 198803 | 20,69 198805 | 20,69 198818 | 21,71 198820 | 22,76 198825 |

*Voir dimension ci-dessous

Bride murale réglable Les dimensions 50 A 10

| Décianation | Ø. int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Désignation | Ø. ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| Bride murale réglable | В | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
| | С | 56-89 | 48-82 | 42-75 | 37-70 | 25-58 |
| | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| Bride murale réglable 1 | В | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
| | C | 96-129 | 88-122 | 82-115 | 77-110 | 64-98 |
| | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| Bride murale réglable 2 | В | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 |
| | С | 121-168 | 115-162 | 108-155 | 103-150 | 124-198 |
| | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 |
| Bride murale réglable 3 | В | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 |
| | С | 225-338 | 218-332 | 212-325 | 207-320 | 194-308 |











Chapeaux de finition

| Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | | 250 |
|----------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| 1 Cône de finition | | 64,86 110078 | 67,75 110079 | 71,57 110080 | 84,03 110081 | 89,46 110157 |
| 2 Chapeau finition haute | | 68,88 110070 | 71,79 110071 | 75,56 110072 | 83,59 110073 | 126,41 110155 |
| 3 Chapeau aspirateur | 3 Chapeau aspirateur | | 105,71 110151 | 109,98 110152 | 129,26 110153 | 148,93 110154 |
| 4 Chapeau finition haute lamelle | | 120,52 110074 | 131,06 110075 | 142,63 110076 | 158,29 110077 | 171,99 110156 |





| | Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| | | 0 à 15° | 124,49 192003 | 124,49 192005 | 124,49 192018 | 124,49 192020 | 152,00 192025 |
| | Solin inox ardoise + Larmier | 10 à 30° | 126,88 192103 | 126,88 192105 | 126,88 192118 | 126,88 192120 | 152,00 192125 |
| | | 25 à 45° | 136,85 192203 | 136,85 192205 | 136,85 192218 | 136,85 192220 | 178,88 192225 |
| | | 0 à 15° | 135,45 197403 | 138,55 197405 | 142,68 197418 | 147,85 197420 | 179,91 197425 |
| | Solin plomb + Larmier | 10 à 30° | 143,72 197503 | 145,79 197505 | 149,92 197518 | 153,02 197520 | 186,52 197525 |
| | | 25 à 45° | 155,07 197603 | 160,26 197605 | 171,63 197618 | 198,50 197620 | 216,10 197625 |
| | Solin inox toit plat | | 91,96 110518 | 96,80 110519 | 101,91 110520 | 107,27 110521 | 118,85 110522 |
| ß. | 8 Larmier inox | | 30,09 110508 | 31,69 110509 | 33,36 110510 | 35,10 110511 | 36,96 110512 |
| | 9 Support au toit | | 45,11 198603 | 45,11 198605 | 48,33 198618 | 52,64 198620 | 59,07 198625 |
| | 10 Support au toit renforcé | ort au toit renforcé | | 54,52 196605 | 55,46 196618 | 55,46 196620 | 57,34 196625 |
| | 11 Bride de haubanage | | 21,71 198003 | 21,71 198005 | 21,71 198018 | 22,76 198020 | 24,82 198025 |

Finition



| Désignation | Ø int. Ø ext. | 130 | 150 210 | 180 240 | 200 260 | 250 310 |
|--|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Plaque coupe feu de propreté inox 12 pour plafond horizontal et rampant Pente 0° à 15° | | 42,59 199703 | 42,59 199705 | 42,59 199718 | 42,59 199720 | 42,59 199725 |
| Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond rampant Pente 10° à 30° | | 42,59 193949 | 42,59 193951 | 42,59 193903 | 42,59 193904 | 42,59 193906 |
| Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond rampant Pente 25° à 45° | | 42,59 193952 | 42,59 193954 | 42,59 193927 | 42,59 193928 | 42,59 193930 |
| 13 Rosace finition murale | | 30,09 110513 | 31,69 110514 | 33,36 110515 | 35,10 110516 | 36,96 110517 |

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE



C€ 0432

Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.





| Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 |
| Système plain pied plafond hor | 95,87 194673 | 95,87 194675 | 98,81 194619 | 98,81 194620 | 121,37 194622 | |
| 1 Système plain pied plafond ran | 173,88 194676 | 173,88 194678 | 185,08 194627 | 185,08 194628 | 223,32 194630 | |
| Système sortie murale | | 173,88 194679 | 173,88 194681 | 185,08 194635 | 185,08 194636 | 223,32 194638 |
| 2 Plaque étanche 500 x 500 | | 15,98 194684 | | | | |

Système plain pied plafond horizontal

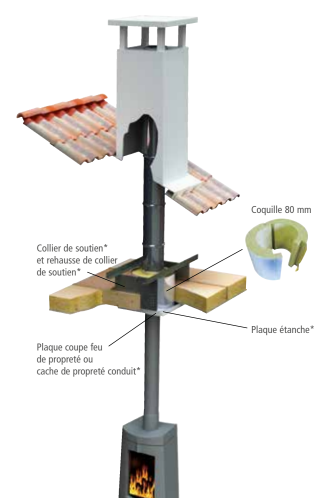
comprenant:

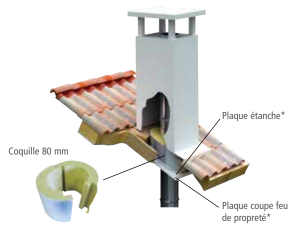
➤ 1 coquille H400

Système plain pied plafond rampant

comprenant:

➤ 1 coquille H850

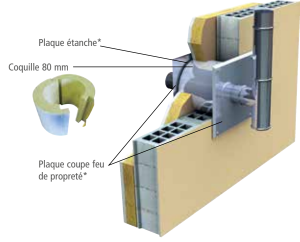




© Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



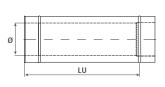
^{*}non fourni

DP 30 LES DIMENSIONS



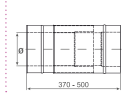


Éléments droits



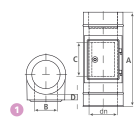
Longueur 1000 : LU = 930 mm Longueur 500 : LU = 430 mm Longueur 250 : LU = 180 mm

Réglable



Tés

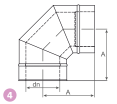
LU maxi = 430 mm LU mini = 300 mm

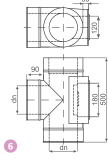


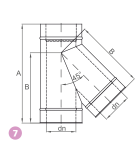
Coudes



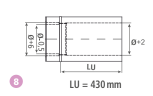




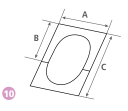


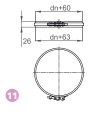


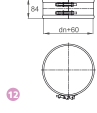
Finitions et accessoires

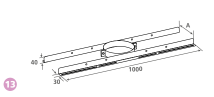


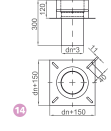


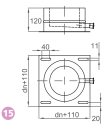


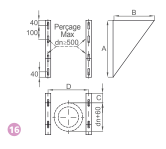


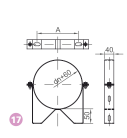


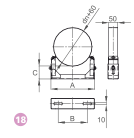












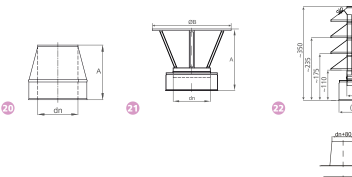


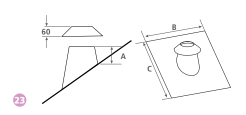
DP 30 LES DIMENSIONS

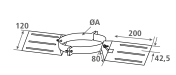


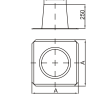
C€ 0432

Chapeaux de finition et sorties de toiture











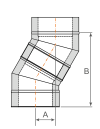
| D/-! | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | |
|--|--------|---|--------------------|-----------|--------|---|--|
| Désignation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 | |
| , | Α | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | |
| Élément 500 | В | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | |
| 1 + Trappe de visite rectangle | С | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | |
| | D | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | |
| 2 Coude 30° | Α | 120 | 123 | 127 | 130 | 137 | |
| 3 Coude 45° | Α | 134 | 138 | 145 | 149 | 159 | |
| 4 Coude 90° | Α | 218 | 228 | 243 | 253 | 278 | |
| Coude 90° + Trappe de visite | Α | 236 | 246 | 243 | 260 | 278 | |
| 5 Té 90° | Α | 400 | 400 | 450 | 450 | 520 | |
| 5 16 90 | В | 185 | 195 | 210 | 220 | 245 | |
| 6 Té 90° + Trappe de visite rectangle | - | | V | oir schém | na | | |
| 7 Té 135° | Α | 500 | 500 | 550 | 580 | 650 | |
| 7 Te 100 | В | 345 | 355 | 395 | 420 | 180 30 137 159 278 278 520 245 650 480 | |
| 8 Élément de finition 500 SP | - | Voir schéma | | | | | |
| 9 Adaptateur SP/DP finition | - | Voir schéma | | | | | |
| | Α | 295 | 318 345 365 | | | 515 | |
| 10 Plaque de propreté | В | 200 | 00 212 225 235 260 | | | | |
| | С | Réglage en fonction de l'angle de 0 à 45° | | | | | |
| 11 Bride de sécurité | - | | V | oir schém | na | | |
| 12 Bride de sécurité large | - | | V | oir schém | na | | |
| 13 Collier de soutien | Α | 195 | 215 | 245 | 265 | 315 | |
| Plaque réhausse sur boisseau | Α | | ٧ | oir schém | na | | |
| 15 Support départ + Purge horizontale | Α | | ٧ | oir schém | na | | |
| | Α | 285 | 305 | 335 | 355 | 404 | |
| Console murale 16 réglable 50 - 70 mm | В | 400 | 420 | 450 | 470 | 485 | |
| (2 pièces) | С | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | 50-70 | |
| , , , | D | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 | |
| Canada recorde | Α | 450 | 500 | 550 | 550 | 600 | |
| Console murale 16 réglable 50 - 150 mm | В | 365 | 385 | 415 | 435 | 485 | |
| (2 pièces) | С | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | 50-150 | |
| | D | 280 | 300 | 330 | 350 | 400 | |

| D/sianation | Ø int. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | | | |
|-------------------------------------|--------|-------------|---------|---------|-------------|---------|--|--|--|
| Désignation | Ø ext. | 190 | 210 | 240 | 260 | 310 | | | |
| 17 Bride murale | Α | 160 | 180 | 210 | 230 | 280 | | | |
| | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 | | | |
| 18 Bride murale réglable | В | 142 | 161 | 186 | 203 | 246 | | | |
| regione | С | 56-89 | 48-82 | 42-75 | 37-70 | 25-58 | | | |
| B : 1 | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 | | | |
| 18 Bride murale réglable 1 | В | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 | | | |
| regionie i | С | 96-129 | 88-122 | 82-115 | 77-110 | 64-98 | | | |
| D:1 | Α | 222 | 240 | 266 | 283 | 326 | | | |
| Bride murale réglable 2 | В | 142 | 160 | 186 | 203 | 246 | | | |
| regiable 2 | С | 121-168 | 115-162 | 108-155 | 103-150 | 124-198 | | | |
| 19 Plaque distance de sécurité | Α | 354 | 377 | 404 | 424 | 474 | | | |
| 20 Cône de finition | Α | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | |
| 21 Chapeau finition | Α | 162 | 172 | 187 | 197 | 217 | | | |
| ²¹ haute | В | 310 | 350 | 440 | 490 | 590 | | | |
| 22 Chapeau finition haute à lamelle | Α | Voir schéma | | | | | | | |
| | Α | 230 | 230 | 230 | 230 230 230 | | | | |
| 23 Solin inox 0 à 15° | В | 580 | 580 | 640 | 640 | 640 | | | |
| | С | 760 | 710 | 760 | 760 | 760 | | | |
| | Α | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | | | |
| 23 Solin inox 10 à 30° | В | 580 | 560 | 580 | 580 | 634 | | | |
| | С | 648 | 720 | 734 | 734 | 811 | | | |
| | Α | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| 23 Solin inox 25 à 45° | В | 580 | 560 | 580 | 580 | 635 | | | |
| | С | 705 | 780 | 805 | 805 | 903 | | | |
| Solin Plomb | Α | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | | | |
| 23 0 à 15° 10 à 30° | В | 660 | 700 | 750 | 800 | 850 | | | |
| 25 à 45° | С | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | | | |
| 24 Support au toit | Α | 190 | 213 | 240 | 260 | 310 | | | |
| 25 Solin toit plat | Α | 460 | 480 | 510 | 530 | 580 | | | |
| 26 Rosace finition murale | Α | 80 | 80 | 90 | 90 | 90 | | | |

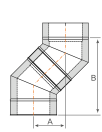
DP 30 LES DÉVOIEMENTS



Coudes 30° et 45°

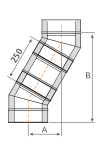


| | 30° | | | | |
|-----|---------|-----|--|--|--|
| Ø | А | В | | | |
| 130 | 86 | 323 | | | |
| 150 | 89 | 333 | | | |
| 180 | 93 | 348 | | | |
| 200 | 96 | 358 | | | |
| 250 | 103 383 | | | | |

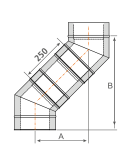


| Ø | А | В | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|
| 130 | 142 | 343 | | | |
| 150 | 148 | 357 | | | |
| 180 | 157 | 378 | | | |
| 200 | 162 | 392 | | | |
| 250 | 177 | 427 | | | |
| | | | | | |

Coudes 30° et 45° avec élément 250

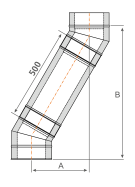


| | 30° | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|
| Ø | А | | | | |
| 130 | 177 | 480 | | | |
| 150 | 180 | 490 | | | |
| 180 | 184 | 505 | | | |
| 200 | 187 | 515 | | | |
| 250 | 194 | 540 | | | |

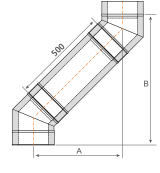


| | 45° | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|
| Ø | А | | | | |
| 130 | 271 | 468 | | | |
| 150 | 276 | 485 | | | |
| 180 | 285 | 507 | | | |
| 200 | 291 | 521 | | | |
| 250 | 306 | 556 | | | |

Coudes 30° et 45° avec élément 500

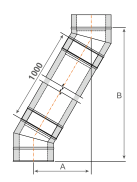


| | 30° | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|
| Ø | А | В | | | |
| 130 | 302 | 697 | | | |
| 150 | 305 | 707 | | | |
| 180 | 309 | 722 | | | |
| 200 | 312 | 732 | | | |
| 250 | 319 | 757 | | | |

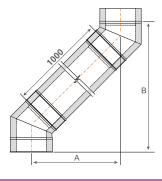


| | 45° | | | | |
|-----|-----|-----|--|--|--|
| Ø | А | В | | | |
| 130 | 447 | 648 | | | |
| 150 | 453 | 662 | | | |
| 180 | 462 | 683 | | | |
| 200 | 468 | 698 | | | |
| 250 | 483 | 733 | | | |

Coudes 30° et 45° avec élément 1000



| | 30° | | | | |
|-----|----------|------|--|--|--|
| Ø | А | В | | | |
| 130 | 552 | 1130 | | | |
| 150 | 555 | 1140 | | | |
| 180 | 559 | 1155 | | | |
| 200 | 562 | 1165 | | | |
| 250 | 569 1190 | | | | |
| | | | | | |



| | 45° | | | | |
|-----|-----|------|--|--|--|
| Ø | А | В | | | |
| 130 | 801 | 1002 | | | |
| 150 | 807 | 1016 | | | |
| 180 | 816 | 1037 | | | |
| 200 | 821 | 1051 | | | |
| 250 | 836 | 1066 | | | |



Plus-value peinture: + 25 % pour couleurs standards ci-dessous Blanc trafic RAL 9016 Blanc gris RAL 9002 Gris agathe RAL 7038 Gris bleu RAL 7031 Gris basalte RAL 7012 Ardoise RAL 7024 Gris anthracite RAL 7016 Noir RAL 9005 Ivoire clair RAL 1015 Brun beige RAL 8024 Brun foncé RAL 8011 Blanc perlé RAL 1013 Brun argile RAL 8003 Brun sépia RAL 8014 Brun terre RAL 8028 Brun acajou RAL 8016 Rouge beige RAL 3012 Orange rouge RAL 2001 Rouge trafic RAL 3020 Brun rouge RAL 3011 Bleu ciel RAL 5015 Bleu sécurité RAL 5005 Bleu cobalt RAL 5013 Vert menthe RAL 6029 Autres coloris, nous consulter. (Photos non contractuelles) Délai : 10 à 15 jours ouvrables - Peinture époxy par poudrage électrostatique -Aucune garantie sur un simple paroi peint soumis à des températures supérieures à 100°C

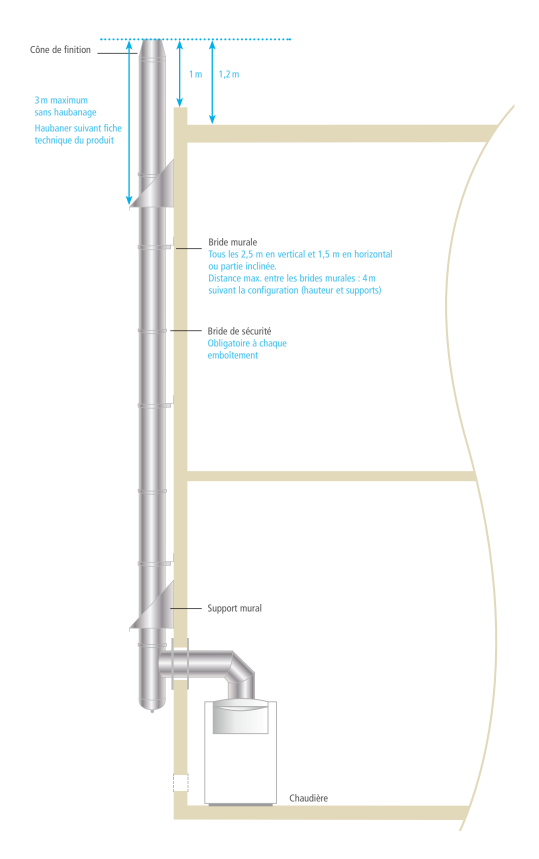


CONDUIT DP ISOLÉ INSTALLATION TYPE



Chaudière

Distance de la sortie en toiture suivant la norme en vigueur



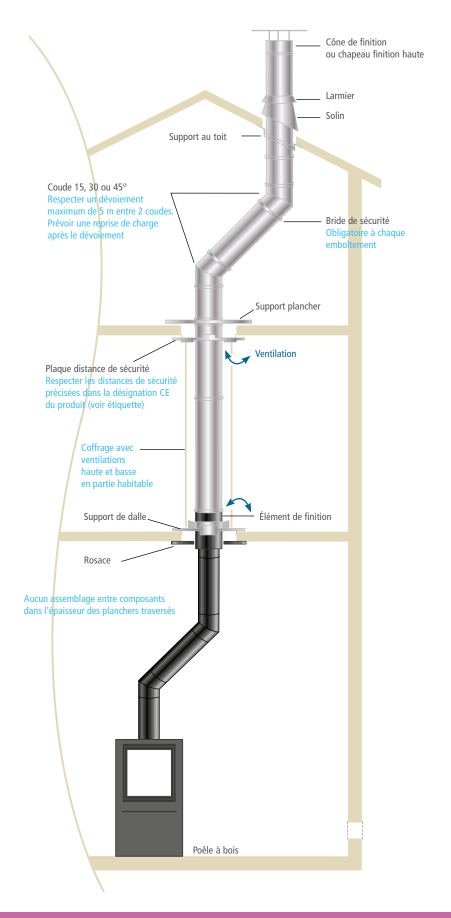
Les produits EUROTIP doivent être installés en conformité et respect des règles de l'art suivant les normes : NBN B 61-001 - NBN B 61-002 - NBN D 51-003

CONDUIT DP ISOLÉ INSTALLATION TYPE



Appareil bois

Distance de la sortie en toiture suivant la norme en vigueur



OCTANS CONDUIT TRIPLE PAROI



Le système Octans est un conduit triple paroi isolé avec évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les appareils étanches à bois et granulés de bois.

La référence du conduit triple paroi étanche.

Le système Octans est composé de 3 conduits :

- ➤ Le conduit intérieur inox 316L épaisseur 0,5 mm qui évacue les produits de combustion. Isolant laine minérale épaisseur 30 mm entre le conduit intérieur et intermédiaire.
- ➤ Le conduit intermédiaire inox assure le maintien de l'isolant. Lame d'air épaisseur 30 mm.
- ➤ Le conduit extérieur inox assure l'entrée de l'air nécessaire à la combustion de l'appareil raccordé.

La gamme est disponible dans 5 diamètres :

- ➤ Ø80/200
- ➤ Ø100/220
- ➤ Ø 130/250

- ➤ Ø 150/270
- ➤ Ø180/300

Chaque diamètre est disponible dans 2 versions :

- > Paroi extérieure finition inox.
- Paroi extérieure finition noir.







OCTANS

CONSTRUCTION MAISON INDIVIDUELLE



- Raccordement sur poêle à bois canalisable en configuration concentrique
 - avec triple paroi Octans Ø 150/270
- Raccordement sur poêle à bois ou à granulés avec prise d'air séparée ou dans la pièce

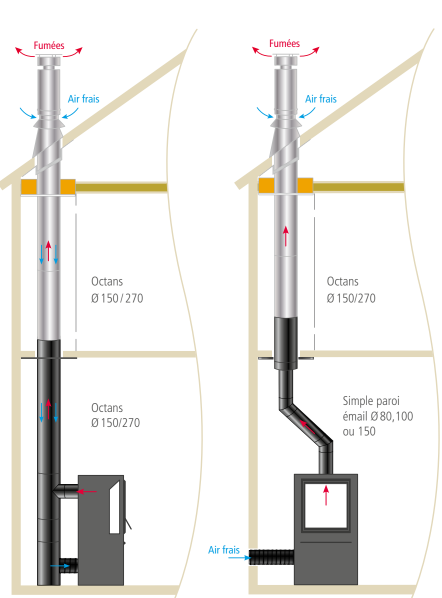
avec adaptateur Octans simple paroi émail Ø80, 100 ou 150

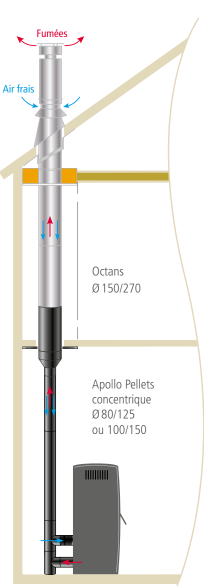
Raccordement sur poêle à granulés canalisable en configuration concentrique

avec adaptateur Octans/Apollo Pellets Ø80/125 ou 100/150









Tampon noir esthétique disponible pour obturer le conduit en attente Évite la mise en place d'un décaissé de plafond en plaque de plâtre



OCTANS SORTIE DE TOIT CYLINDRIQUE







>> Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- ➤ Un chapeau terminal vertical
- ➤ Un élément 1000 mm + larmier soudé
- ➤ Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2165)







+ 25 % pour sortie de toit couleur (hors finitions inox et noir)



Toiture finition inox

| Dácianation | Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 |
|------------------|-----------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | | Ø ext. | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |
| 1 Chapeau term | inal vertical | | 157,85 100234 | 165,69 100235 | 182,04 100236 | 201,26 100237 | 218,22 100238 |
| 2 Élément 1000 | + Larmier soudé | | 210,30 100214 | 236,22 100215 | 259,72 100216 | 295,10 100217 | 326,76 100218 |
| 3 Élément 500 | | | 113,07 100198 | 116,42 100199 | 132,09 100200 | 156,73 100201 | 170,73 100202 |
| 4 Bride de sécur | ité | | 10,08 100219 | 10,08 100220 | 10,08 100221 | 11,19 100222 | 11,19 100223 |
| | | 0 à 15° | 146,65 100056 | 146,65 100057 | 152,25 100058 | 152,25 100059 | 152,25 100060 |
| 5 Solin ardoise | | 10 à 30° | 146,65 100061 | 146,65 100062 | 152,25 100063 | 152,25 100064 | 152,25 100065 |
| | | 25 à 45° | 165,69 100066 | 165,69 100067 | 171,87 100068 | 171,87 100069 | 171,87 100070 |
| | | 0 à 15° | 197,86 100071 | 197,86 100072 | 200,13 100073 | 200,13 100074 | 200,13 100075 |
| 6 Solin tuile | | 10 à 30° | 209,17 100076 | 209,17 100077 | 211,44 100078 | 211,44 100079 | 211,44 100080 |
| | | 25 à 45° | 235,10 100081 | 235,10 100082 | 239,58 100083 | 239,58 100084 | 239,58 100085 |
| | | 0 à 15° | 162,33 100086 | 164,57 100087 | 166,80 100088 | 174,13 100089 | 180,92 100090 |
| 7 Solin plomb | | 10 à 30° | 176,39 100091 | 178,65 100092 | 180,92 100093 | 184,31 100094 | 188,82 100095 |
| | | 25 à 45° | 184,31 100096 | 186,56 100097 | 188,82 100098 | 202,39 100099 | 217,09 100100 |
| 8 Larmier seul | | | 27,99 100036 | 29,11 100037 | 38,06 100038 | 38,06 100039 | 38,06 100040 |
| Support au toi | it renforcé | | 67,83 100106 | 70,10 100107 | 72,36 100108 | 74,61 100109 | 75,76 100110 |

Toiture finition noir



| | | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 |
|----------|------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Désignation | | | | | | |
| TO | Chapeau terminal vertical | | 157,85 | 165,69 | 182,04 | 201,26 | 218,22 |
| • | Chapeau terminai verticai | | 100300 | 100301 | 100302 | 100303 | 100304 |
| 1 | Élément 1000 + Larmier soudé | | 210,30 100280 | 236,22 100281 | 259,72 100282 | 295,10 100283 | 326,76 100284 |
| 12 | Élément 500 | | 113,07 100264 | 116,42 100265 | 132,09 100266 | 156,73 100267 | 170,73 100268 |
| B | Bride de sécurité | | 17,91 100285 | 17,91 100286 | 19,04 100287 | 19,04 100288 | 20,15 100289 |
| | (2) Solin ardoise | 0 à 15° | 146,65 100146 | 146,65 100147 | 152,25 100148 | 152,25 100149 | 152,25 100150 |
| 14 | | 10 à 30° | 146,65 100151 | 146,65 100152 | 152,25 100153 | 152,25 100154 | 152,25 100155 |
| | | 25 à 45° | 165,69 100156 | 165,69 100157 | 171,87 100158 | 171,87 100159 | 171,87 100160 |
| | | 0 à 15° | 197,86 100161 | 197,86 100162 | 200,13 100163 | 200,13 100164 | 200,13 100165 |
| 15 | Solin tuile | 10 à 30° | 209,17 100166 | 209,17 100167 | 211,44 100168 | 211,44 100169 | 211,44 100170 |
| | | 25 à 45° | 235,10 100171 | 235,10 100172 | 239,58 100173 | 239,58 100174 | 239,58 100175 |
| | | 0 à 15° | 162,33 100176 | 164,57 100177 | 166,80 100178 | 174,13 100179 | 180,92 100180 |
| T | Solin plomb | 10 à 30° | 176,39 100181 | 178,65 100182 | 180,92 100183 | 184,31 100184 | 188,82 100185 |
| | | 25 à 45° | 184,31 100186 | 186,56 100187 | 188,82 100188 | 202,39 100189 | 217,09 100190 |
| T | Larmier seul | | 27,99 100126 | 29,11 100127 | 38,06 100128 | 38,06 100129 | 38,06 100130 |

OCTANS SORTIE DE TOIT CARRÉE







Sortie de toit standard comprenant :

- ➤ Corps avec chapeau
- ➤ Embase modèle A, T, F (à définir à la commande)
- ➤ Kit de fixation à la charpente
- ➤ Conduit OCTANS

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2165)



Circuit de combustion étanche



Nos finitions

Peintures standards:

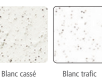


Crépis standards:









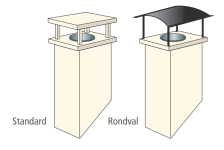
Blanc trafic

Nergalto

Pentes



Chapeaux:



Embase ° Embase % 5° à 16° 8,7 à 28,7 % 700 17° à 26° 30 à 49 % 700 27° à 32° 50 à 62,5 % 850 33° à 37° 65 à 75 % 850 78 à 90 % 38° à 42° 850 43° à 47° 93 à 107 % 850 48° à 52° 111 à 128 % 850 53° à 57° 132,5 à 154 % 850 762 € Finition peinte Tarif 837 € Finition crépie unitaire H.T

Finition nergalto

837 €

Pentes

Nos embases

Peintures standards:





Autres modèles et autres coloris, nous consulter

OCTANS CONDUIT TRIPLE PAROI











Prévoir une bride de sécurité en dehors de la pièce où se trouve l'appareil de chauffage

Conduit et raccordement inox



| Désignation | | 80 200 | 100 220 | 130 250 | 150 270 | 180 |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 Élément 1000 mm/utile 940 mm | D ext. | 152,25 100206 | 165,69 100207 | 191,08 100208 | 214,83 100209 | 237,33 100210 |
| 1 Élément 500 mm/utile 440 mm | | 113,07 100198 | 116,42 100199 | 132,09 100200 | 156,73 100201 | 170,73 100202 |
| Élément 250 mm/utile 190 mm | | 81,41 100191 | 94,97 100192 | 102,89 100193 | 123,14 100194 | 132,09 100195 |
| 2 Réglable / utile 540 à 840 mm | | 244,05 100242 | 259,72 100243 | 286,06 100244 | 310,94 100245 | 339,20 100246 |
| 3 Coude 45° | | 138,82 100229 | 145,54 100230 | 157,85 100231 | 185,43 100232 | 196,75 100233 |
| 3 Coude 30° | | 118,66 100224 | 123,14 100225 | 134,35 100226 | 163,44 100227 | 171,87 100228 |
| 4 Té 90° + Tampon | | 433,05 100247 | 457,88 100248 | 521,25 100249 | 563,07 100250 | 600,05 100251 |
| 5 Té 90° départ au sol réglable | | 342,56 100255 | 394,05 100256 | - | - | - |
| 6 Élément 270 mm prise d'air 135° £ | Ø60* | 241,82 100196 | 263,08 100197 | - | - | - |
| Élément de départ 500 mm prise | d'air Ø 100*(1) | - | - | 345,92 100203 | 352,64 100204 | 371,67 100205 |
| Élément de départ 1000 mm pris | e d'air Ø 100* ⁽¹⁾ | - | - | 446,61 100211 | 473,55 100212 | 538,20 100213 |
| Départ au sol réglable prise d'air s | Ø 100* | - | - | 249,65 100239 | 260,84 100240 | 274,28 100241 |
| 9 Té 90° départ + Tampon | | - | - | 494,82 100252 | 532,55 100253 | 596,69 100254 |
| Bride de sécurité | | 10,08 100219 | 10,08 100220 | 10,08 100221 | 11,19 100222 | 11,19 100223 |
| | | | | | | |

*Prévoir gaine extensible ou tuyau rigide pour raccordement air (1)Prévoir manchette départ sur buse femelle/femelle

Conduit et raccordement noir



| Désignation | Ø int. | | 100 | 130 | 150 | 180 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | Ø ext. | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |
| flément 1000 mm/utile 940 mm | | 152,25 100272 | 165,69 100273 | 191,08 100274 | 214,83 100275 | 237,33 100276 |
| Élément 500 mm/utile 440 mm | | 113,07 100264 | 116,42 100265 | 132,09 100266 | 156,73 100267 | 170,73 100268 |
| Élément 250 mm/ utile 190 mm | | 81,41 100257 | 94,97 100258 | 102,89 100259 | 123,14 100260 | 132,09 100261 |
| Réglable / utile 540 à 840 mm | | 244,05 100308 | 259,72 100309 | 286,06 100310 | 310,94 100311 | 339,20 100312 |
| (13) Coude 45° | 138,82 100295 | 145,54 100296 | 157,85 100297 | 185,43 100298 | 196,75 100299 | |
| (13) Coude 30° | 118,66 100290 | 123,14 100291 | 134,35 100292 | 163,44 100293 | 171,87 100294 | |
| 14 Té 90° + Tampon | | 433,05 100313 | 457,88 100314 | 521,25 100315 | 563,07 100316 | 600,05 100317 |
| 15 Té 90° départ au sol réglable | | 342,56 100321 | 394,05 100322 | - | - | - |
| 16 Élément 270 mm prise d'air 135° | Ø60* | 241,82 100262 | 263,08 100263 | - | - | - |
| 17 Élément de départ 500 mm prise | d'air Ø 100*(1) | - | - | 345,92 100269 | 352,64 100270 | 371,67 100271 |
| Élément de départ 1000 mm pris | se d'air Ø 100* (1) | - | - | 446,61 100277 | 473,55 100278 | 538,20 100279 |
| 18 Départ au sol réglable prise d'air | Ø 100* | - | - | 249,65 100305 | 260,84 100306 | 274,28 100307 |
| 19 Té 90° départ + Tampon | | - | - | 494,82 100318 | 532,55 100319 | 596,69 100320 |
| 20 Bride de sécurité | *0 / * | 17,91 100285 | 17,91 100286 | 19,04 100287 | 19,04 100288 | 20,15 100289 |

*Prévoir gaine extensible ou tuyau rigide pour raccordement air (¹)Prévoir manchette départ sur buse femelle/femelle

OCTANS CONDUIT TRIPLE PAROI







Applications :

Le système Octans est un conduit triple paroi isolé avec évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les appareils étanches à bois et granulés de bois.

Avantages techniques :

Conception robuste et durable.

Chacune des 3 parois est totalement étanche.

Esthétique parfaite avec un emboîtement totalement lisse.

Gamme d'accessoires complète pour la connexion aux poêles.

Résistance à la corrosion pour les appareils à basse et à très basse température.

Conception innovante des 3 emboîtements pour une facilité de pose.

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2165)

Accessoires et Supports

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 |
|---|---|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|
| Designation | | | | | | |
| Support mural inox réglable de 50 | 100,63 100101 | 104,01 100102 | 164,57 100103 | 183,17 100104 | 208,05 100105 | |
| Bride murale inox réglable de 75 à | Bride murale inox réglable de 75 à 110 mm | | | 39,19 100003 | 41,42 100004 | 48,14 100005 |
| 23 Collier de soutien galva | Collier de soutien galva | | | 35,82 100008 | 35,82 100009 | 35,82 100010 |
| 24 Rehausse collier de soutien galva | ì | | | 21,24 100325 | | |



| | Dásimotion | | | | | | |
|----|---|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | pour plafond horizontal et rampar Pente 0° à 15 ° Dimension : Ø ext. + 200 mm Plaque coupe feu de propreté | Ø ext. | 200 | 220 | 250 | 270 | |
| | Plaque coupe feu de propreté | lnox | 30,23 100041 | 32,48 100042 | 63,32 100043 | 63,32 100044 | 63,32 100045 |
| 25 | pour plafond horizontal et rampant Pente 0° à 15 ° | Blanc | 30,23 100111 | 32,48 100112 | 63,32 100113 | 63,32 100114 | 63,32 100115 |
| | | Noir | 30,23 100131 | 32,48 100132 | 63,32 100133 | 63,32 100134 | 63,32 100135 |
| | Plaque coupe feu de propreté | Inox | 30,23 100046 | 32,48 100047 | 63,32 100048 | 63,32 100049 | 63,32 100050 |
| 25 | | Blanc | 30,23 100116 | 32,48 100117 | 63,32 100118 | 63,32 100119 | 63,32 100120 |
| | | Noir | 30,23 100136 | 32,48 100137 | 63,32 100138 | 63,32 100139 | 63,32 100140 |
| | Plaque coupe feu de propreté | Inox | 30,23 100051 | 32,48 100052 | 63,32 100053 | 63,32 100054 | 63,32 100055 |
| 25 | pour plafond horizontal et rampant Pente 25° à 45 ° | Blanc | 30,23 100121 | 32,48 100122 | 63,32 100123 | 63,32 100124 | 63,32 100125 |
| | Dimension : Ø ext. + 200 mm | Noir | 30,23 100141 | 32,48 100142 | 63,32 100143 | 63,32 100144 | 63,32 100145 |
| 26 | Tampon noir obturateur | Noir | - | - | - | 39,19 | - |

Adaptateur noir Ø150/270

| Dásimuntinu | | | | | | 180 |
|----------------------------|-----------|----------------------|-----|---|----------------------|-----|
| Désignation | | | 220 | | | 300 |
| Adaptateur simple paroi/ | Ø80 | - | - | - | 195,92 100332 | - |
| | Ø 100 | - | - | - | 195,92 100333 | = |
| triple paroi | Ø 150 | - | - | - | 195,92 100334 | - |
| Adaptateur 28 concentrique | Ø80/125 | 195,92 100337 | - | - | 195,92 100335 | - |
| triple paroi | Ø 100/150 | - | - | - | 195,92 100336 | - |

Solution basse énergie

| | Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 |
|---|---|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | | | | | | |
| | 29 Système étage plafond horizont | al 🔼 | 217,09 100011 | 217,09 100012 | 235,10 100013 | 235,10 100014 | 235,10 100015 |
| | 29 Système étage plafond rampant | В | 248,52 100016 | 248,52 100017 | 325,64 100018 | 325,64 100019 | 325,64 100020 |
| | 29 Système plain pied plafond hori | zontal 🕝 | 91,59 100021 | 91,59 100022 | 102,89 100023 | 102,89 100024 | 102,89 100025 |
| | 29 Système plain pied plafond ram | pant D | 167,93 100026 | 167,93 100027 | 218,22 100028 | 218,22 100029 | 218,22 100030 |
| 9 | 29 Système sortie murale 🔳 | | 167,93 100031 | 167,93 100032 | 218,22 100033 | 218,22 100034 | 218,22 100035 |
| | Plaque étanche 550 x 550 mm | | | 14, 100 | | | 22,39 100324 |
| | Plaque plénum étanche réglable 20 réservation mini 360 mm | 00 à 480 mm | | | 185,89 194687 | | |
| | | | | | | | |

















OCTANS

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE





Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale. Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2165)

Système étage plafond horizontal comprenant :

- ➤ 1 coguille H400, ➤ 1 bouclier thermique,
- ➤ 4 grilles de ventilation

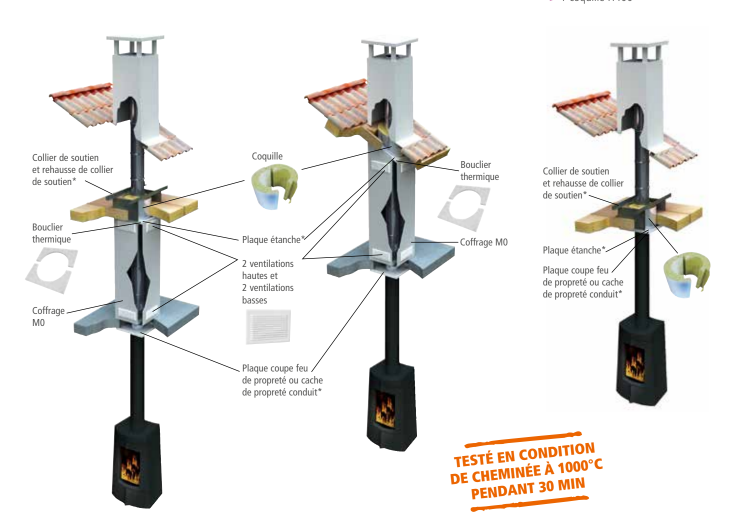
Système étage plafond rampant comprenant :

- ➤ 1 coquille H850, ➤ 1 bouclier thermique,
- ➤ 4 grilles de ventilation

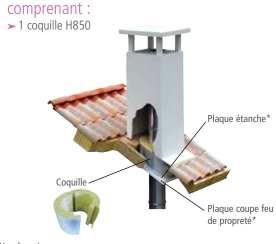
Système plain pied plafond horizontal

comprenant:

➤ 1 coquille H400



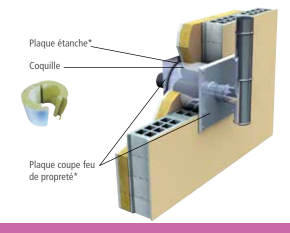
O Système plain pied plafond rampant



Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



POSITIONNEMENT DES TERMINAUX

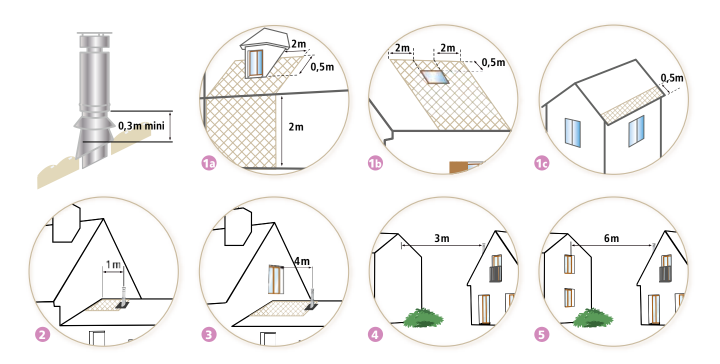


Terminal en toiture en configuration concentrique étanche

L'appareil à granulé de bois doit être titulaire d'un avis technique prévoyant cet usage. L'appareil à bois doit faire l'objet d'un essai de couplage et d'étanchéité à l'air.

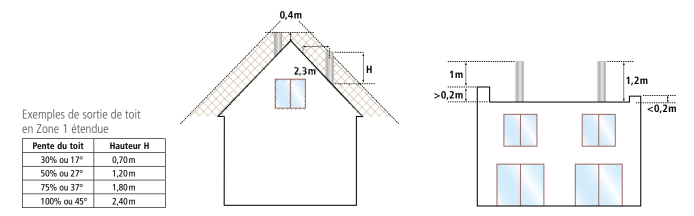
La position du terminal en zone 2 doit être conforme aux prescriptions suivantes :

- ➤ L'orifice d'évacuation des produits de combustion du terminal ne doit pas être situé dans une zone comprise entre le bord inférieur de la toiture et 0,5 m au-dessus de tout ouvrant ou entrée d'air et latéralement à moins de 2 m. 1a 1b 1c
- ➤ En l'absence d'ouvrant et d'entrée d'air, près d'un mur adjacent de l'habitation la distance est réduite à 1 m. 2
- ➤ Lorsque le terminal est face à un ouvrant ou une entrée d'air de l'habitation, une distance minimale de 4m doit être respectée. [3]
- ➤ La distance entre l'orifice d'évacuation des produits de combustion du terminal vertical et une façade d'une habitation voisine en limite de propriété doit être supérieure à 3 m si la façade ne comporte ni ouvrant ni entrée d'air. 4
- ➤ Cette distance est portée à 6 m par rapport à la façade de l'habitation voisine si elle comporte un ouvrant ou une entrée d'air, ou par rapport à une limite de propriété sans habitation voisine. 5



En l'absence d'Avis Technique (pour appareil à granulé de bois) ou d'essai de couplage et d'étanchéité à l'air (pour appareil à bois), le terminal doit être implanté en zone 1 étendue sans risque de surpression.

La position du terminal en zone 1 doit être conforme aux prescriptions suivantes :



OCTANS INSTALLATION TYPE



Poêle à granulés de bois Raccordement arrière

Élément 500 mm Ø 80/200 réf 100264 Élément 1000 mm Ø 80/200 réf 100272 Élément 270 mm Ø 80/200 prise d'air 135° Ø 60 réf 100262 Té 90° départ au sol réglable Ø 80/200 réf 100321

Poêle à bois

Raccordement arrière avec traversée de mur



Poêle à bois Raccordement arrière



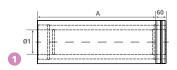
Poêle à bois Raccordement sur le dessus

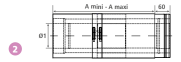


OCTANS LES DIMENSIONS

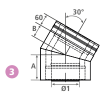


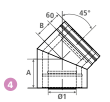
Éléments droits et réglable



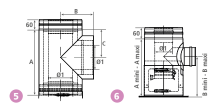


Coudes



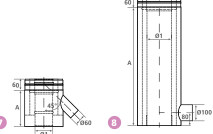


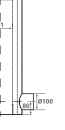
Tés et éléments de départ

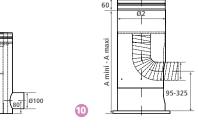


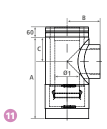
| Dásianation | Ø int. (Ø 1) | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 |
|---|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Désignation | Ø ext. (Ø 2) | 200 | 220 | 250 | 270 | 300 |
| 1 Élément 1000 | Α | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| 1 Élément 500 | Α | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| 1 Élément 250 | Α | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| 2 Dáglada | A mini | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| 2 Réglable | A maxi | 840 | 840 | 840 | 840 | 840 |
| 3 Coude 30° | Α | 127 | 130 | 134 | 136 | 140 |
| S Coude 30 | В | 67 | 70 | 74 | 76 | 80 |
| 4 Coude 45° | Α | 141 | 146 | 152 | 156 | 162 |
| 4 Coude 43 | В | 81 | 86 | 92 | 96 | 102 |
| | Α | 340 | 360 | 390 | 410 | 440 |
| 5 Té 90° + Tampon | В | 200 | 210 | 225 | 235 | 250 |
| | С | 140 | 150 | 165 | 175 | 190 |
| | A mini | 265 | 285 | - | - | - |
| Té 90° départ au sol réglable | A maxi | 315 | 335 | - | - | - |
| • 1e 90 depart du soi regiable | B mini | 170 | 180 | - | - | - |
| | B maxi | 220 | 230 | - | - | - |
| 7 Élément de départ 270 mm prise d'air 135° Ø 60 | Α | 210 | 210 | - | - | - |
| 8 Élément de départ 1000 mm prise d'air Ø100 | Α | - | - | 940 | 940 | 940 |
| 9 Élément de départ 500 mm prise d'air Ø100 | Α | - | - | 440 | 440 | 440 |
| 10 Dán ant ann ach aí alabh a mis a dhair (2100 | A mini | - | - | 455 | 455 | 455 |
| 10 Départ au sol réglable prise d'air Ø100 | A maxi | - | - | 685 | 685 | 685 |
| | Α | - | - | 490 | 510 | 540 |
| 11 Té 90° départ + Tampon | В | - | - | 195 | 205 | 220 |
| | С | - | - | 145 | 155 | 170 |
| 12 Bride de sécurité | Α | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 13 Chapeau terminal vertical | Α | 490 | 490 | 490 | 490 | 490 |
| 14 Élément 1000 + Larmier soudé | Α | 878 | 878 | 878 | 878 | 878 |
| 15 Adaptateur simple paroi/triple paroi | L | 235 | 235 | - | 200 | - |

| Désignation | ØA | ØB | øс | ØD | L |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 16 Adaptateur Concentrique Ø80/Triple Paroi Ø80 | 80 | 125 | 80 | 200 | 220 |
| 16 Adaptateur Concentrique Ø100/Triple Paroi Ø100 | 100 | 150 | 100 | 220 | 220 |
| 16 Adaptateur Concentrique Ø80/Triple Paroi Ø150 | 80 | 125 | 150 | 270 | 240 |
| 16 Adaptateur Concentrique Ø100/Triple Paroi Ø150 | 100 | 150 | 150 | 270 | 240 |



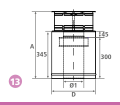


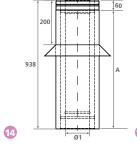


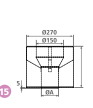


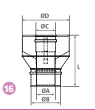
Accessoires et finition

















CONDUIT SP

CONDUIT SIMPLE PAROI

SIMPLE PAROL

APOLLO INOX

Appareils type C, B et B Pression Inox 316

55



SPI 4 - SPI 6

Appareils type C, B et B Pression Inox 316



56



IC 316

Appareils type B Inox 316

58

SPI 8 Ø 350 À 600

Appareils type C, B et B Pression Inox 316

62

SIMPLE PAROI OVALE



ISOBLONG

Appareils type B Inox 316

INSTALLATION TYPE

65

APOLLO INOX



Applications :

Système **polyvalent**:

Appareils type C, B et B pression Tubage et raccordement : Gaz, Mazout, Installation en pression ou condensation avec joint

Innovations techniques :

Inox 316*

Système étanche:

- Joint à lèvres monté en usine
- Emboîtement de 60 mm
- ➤ Montage et démontage facile
- ➤ Éléments droits recoupables

Classement C€

T200 P1 W V2 L50040 O(55)M



Esthétique :

nouveau profil





Bride de sécurité à grenouillère en option











^{*}Inox 316 ou équivalent









Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

| | Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|----|------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 | Élément 1000 mm | | 26,73 811006 | 30,54 811008 | 44,56 811010 |
| 1 | Élément 500 mm | | 19,09 811206 | 21,64 811208 | 30,73 811210 |
| 1 | Élément 250 mm | | 14,00 811406 | 16,55 811408 | 20,37 811410 |
| 2 | Élément recoupable 250 mm | | - | 16,55 811908 | 20,37 811910 |
| | Élément 250 mm avec trappe de visi | te | - | 64,05 813208 | 84,00 813210 |
| 3 | Coude 45° | | 22,92 812606 | 22,92 812608 | 25,45 812610 |
| 4 | Coude 87° | | 38,19 812506 | 38,19 812508 | 44,56 812510 |
| 5 | Té à 87° avec purge | | - | 66,18 813308 | 75,09 813310 |
| 6 | Bride de sécurité | | 11,01 810106 | 11,26 880108 | 11,49 880110 |
| 7 | Joint à lèvres | | 3,81 813606 | 3,81 813608 | 3,81 813610 |
| 8 | Manchette amenée d'air frais | | 37,45 811606 | 38,78 811608 | 40,12 811610 |
| 9 | Réduction 60 femelle x 80 mâle | | 25,86 814305 | - | - |
| 9 | Réduction 80 femelle x 60 mâle | | - | 21,87 814301 | |
| 9 | Réduction 100 femelle x 80 mâle | | - | - | 23,15 814302 |
| 9 | Réduction 100 femelle x 110 mâle | | - | - | 25,45 814303 |
| 10 | Kit raccord étanche avec joint | | - | 50,51 815608 | 63,56 815610 |
| 1 | Crapaudine inox | | - | 17,80 990245 | 18,27 990246 |



Accessoires simple paroi

| | Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|----|---|-----------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| 12 | Collier de fixation galva | | - | 8,03 804708 | 9,57 814710 |
| Œ | Plaque de finition basse blanche en 2 300x300 mm | ? parties | 30,11 810506 | 30,11 810508 | 41,44 800510 |











Applications :

Système polyvalent :

Appareils type C, B et B pression Tubage et Raccordement : Gaz, Mazout, Bois bûches et Granulés de bois Installation en pression ou condensation avec joint Installation en dépression sans joint





Caractéristiques techniques :

Inox 316

Système **étanche**:

- Emboîtement de 60 mm
- Livré avec bride de sécurité
- ➤ Montage et démontage facile
- > Éléments droits recoupables



Classement C€

Ø 125 à 200 avec joint :

T200 P1 W V2 L50040 O50

Classement C€

Ø 125 à 200 sans joint :

T450 N1 W V2 L50040 G(400)M

















SPI - Épaisseur 0,4 et 0,6 mm

| Désignation | Ø | 110 | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|--|-----------|---------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Designation | Épaisseur | | | 0,4 | mm | | | 0,6 | mm |
| 1 Élément 1000/utile | 940 mm | 45,64 403436 | 47,06 401012 | 50,81 401003 | 57,79 401005 | 69,85 401018 | 78,78 401020 | 115,10 401025 | 133,61 401030 |
| 1 Élément 500/utile 4 | 40 mm | 32,31 403435 | 33,31 401212 | 34,74 401203 | 37,51 401205 | 43,00 401218 | 47,75 401220 | 64,04 401225 | 75,22 401230 |
| 1 Élément 330/utile 2 | 70 mm | 27,76 403440 | 28,62 401312 | 30,26 401303 | 30,77 401305 | 34,46 401318 | 36,42 401320 | 48,58 401325 | 56,06 401330 |
| Réglable 285 à 400 mm | | - | 39,98 400212 | 41,81 400203 | 44,53 400205 | 51,81 400218 | 57,25 400220 | 86,34 400225 | 99,06 400230 |
| 3 Élément prise de m | esure | - | - | - | 60,83 400030 | 64,72 400618 | 68,11 400620 | 103,62 400625 | 113,72 400630 |
| 4 Coude secteurs 90° | | 54,81 403441 | 56,50 402512 | 57,98 402503 | 61,25 402505 | 70,19 402518 | 75,75 402520 | 104,98 402525 | 120,11 402530 |
| 4 Coude secteurs 87° | | 57,25 403437 | 59,02 403212 | 61,49 403203 | 63,46 403205 | 70,52 403218 | 74,77 403220 | 123,31 403225 | 148,96 403230 |
| 5 Coude secteurs 45° | | 42,63 403442 | 43,95 402612 | 46,20 402603 | 48,18 402605 | 53,63 402618 | 61,54 402620 | 86,51 402625 | 93,14 402630 |
| 5 Coude secteurs 30° | | - | 43,95 402712 | 45,48 402703 | 48,18 402705 | 53,63 402718 | 61,54 402720 | 86,51 402725 | 93,14 402730 |
| 6 Té 90° nu débouchu | ıre mâle | - | 47,78 403012 | 50,78 403003 | 53,24 403005 | 54,88 403018 | 63,01 403020 | 123,61 403025 | 154,51 403030 |
| 6 Té 93° nu débouchu | ıre mâle | 46,39 403438 | 47,83 403312 | 50,51 403303 | 52,66 403305 | 54,30 403318 | 62,44 403320 | 146,30 403325 | 209,82 403330 |
| 7 Té 135° nu débouch | ure mâle | - | 71,81 403112 | 74,96 403103 | 80,39 403105 | 81,70 403118 | 92,79 403120 | 224,16 403125 | 247,63 403130 |
| 8 Tampon | | - | 29,99 404112 | 32,43 404103 | 33,79 404105 | 36,33 404118 | 38,81 404120 | 61,43 404125 | 72,61 404130 |
| 9 Purge | | 27,96 403439 | 28,83 409212 | 31,15 409203 | 32,47 409205 | 36,53 409218 | 38,45 409220 | 58,88 409225 | 65,99 409230 |
| 9 Purge pression | | - | 84,32 409412 | 84,39 409403 | 84,81 409405 | 86,61 409418 | 88,00 409420 | 93,68 409425 | 97,80 409430 |
| 10 Joint à lèvres | | - | 5,68 423612 | 5,68 423603 | 5,68 423605 | 6,81 423618 | 7,43 423620 | 7,96 463625 | 9,08 463630 |
| Coude 90° trappe(1) | | - | 84,64 422912 | 86,99 422903 | 86,99 422905 | 101,23 422918 | 110,72 422920 | 143,45 462925 | 160,39 462930 |
| Té avec trappe de v rectangle 120 x 180 | | - | 199,73 413812 | | | 213,39 413818 | | 244,94 413825 | 273,32 413830 |

(1) Utilisation sans joint à lèvres



Retrouvez les trappes étanche P1, les régulateurs de tirage page 176











Classement C€

Ø 250 à 300 sans joint :

T450 N1 W V2 L50060 G(400)M

Té 90° réduit

| Désignation | Ø | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Designation | Épaisseur | | | 0,4 mm | | | 0,6 mm | |
| | 80 | 77,25 403401 | 80,89 403403 | 83,61 403405 | - | - | - | - |
| | 100 | 77,25 403402 | 80,89 403404 | 83,61 403406 | 93,60 403413 | 109,97 403418 | - | - |
| | 110 | 78,47 403446 | - | 83,61 403445 | 93,6 403444 | 109,97 403443 | | |
| | 125 | - | - | 83,61 403407 | 93,60 403414 | 109,97 403419 | 152,68 403424 | - |
| Té 90° réduit Ø mâle | 130 | - | - | 83,61 403408 | 93,60 403415 | 109,97 403420 | 152,68 403425 | - |
| | 150 | - | - | - | 93,60 403416 | 109,97 403421 | 152,68 403426 | 202,67 403430 |
| | 180 | - | - | - | - | 109,97 403423 | 152,68 403428 | 202,67 403432 |
| | 200 | - | - | - | - | - | 152,68 403429 | 202,67 403433 |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | 202,67 403434 |

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle

| Désignation | Ø femelle | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|-------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Designation | Ø mâle | | | 0,4 mm | | | 0,6 | |
| | 80 | 41,53 404234 | 46,35 404235 | 52,15 404245 | - | - | - | - |
| | 100 | 41,53 404244 | 46,35 404236 | 52,15 404246 | - | - | - | - |
| | 110 | 41,53 403450 | - | 52,15 403449 | 57,95 403448 | 63,72 403447 | - | - |
| | 125 | - | 46,35 404237 | 52,15 404238 | 57,95 404250 | 63,72 404253 | - | - |
| | 130 | - | - | 52,15 404239 | 57,95 404251 | 63,72 404254 | - | - |
| Réductions coniques | 139 | - | - | 52,15 404240 | - | - | - | - |
| 1. 1 | 150 | - | - | - | 57,95 404242 | 63,72 404243 | 64,69 404260 | - |
| | 180 | - | - | - | - | 63,72 404228 | 64,69 404262 | 117,80 404263 |
| | 200 | - | - | - | - | - | 64,69 404230 | 117,80 404264 |
| | 230 | - | - | - | - | - | 64,69 404212 | - |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | 117,80 404216 |
| | or C II | 405 | 400 | 450 | 400 | 200 | 250 | 200 |
| Désignation | Ø femelle | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| J | Ø mâle | | | 0,4 mm | | | 0,6 | mm |
| P/ L di | 180 | 57,95 404273 | 57,95 404272 | 57,95 404271 | - | - | - | - |
| Réductions inversées | 200 | 63,72 404269 | 63,72 404268 | 63,72 404267 | 63,72 404265 | - | - | - |
| coniques | 250 | - | - | 64,69 404277 | 64,69 404275 | 64,69 404274 | - | - |
| | | | | | | | | |





Réductions coniques excentrées - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle

300

| Dásimatian | Ø femelle | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| Désignation | Ø mâle | | | 0,4 mm | | | 0,6 | mm |
| | 80 | 56,01 404335 | 56,01 404337 | 56,98 404339 | = | - | - | - |
| | 100 | 56,01 404336 | 56,01 404338 | 56,98 404340 | 60,83 404347 | 65,66 404352 | - | - |
| | 125 | - | - | 56,98 404341 | 60,83 404348 | 65,66 404353 | 69,52 404365 | - |
| Réductions | 130 | - | - | 56,98 404342 | 60,83 404349 | 65,66 404354 | 69,52 404366 | - |
| coniques excentrées | 150 | - | - | - | 60,83 404350 | 65,66 404355 | 69,52 404367 | 119,74 404360 |
| | 180 | - | - | - | - | 65,66 404357 | 69,52 404358 | 119,74 404362 |
| | 200 | - | - | - | - | - | 69,52 404359 | 119,74 404363 |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | 119,74 404364 |



Autres diamètres et réductions inversées, nous consulter **117,80** 404215









Applications :

Tubage et raccordement : Gaz, Mazout, Bois bûches et Granulés de bois

Caractéristiques techniques :

Simple paroi inox 316 épaisseur 0,6 mm Bride de sécurité sur demande

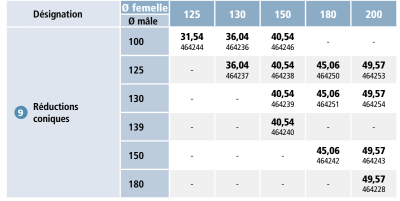


IC 316 - Épaisseur 0,6 mm

| Désignation | Ø | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 |
|-------------------------------|-------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Élément 1000 /utile 93 | 0 mm* | 40,14 491012 | 43,65 491003 | 47,87 491015 | 55,74 491018 | 61,01 491020 |
| 1 Élément 500/utile 430 | mm* | 27,33 491212 | 28,75 491203 | 30,84 491215 | 34,78 491218 | 37,39 491220 |
| 1 Élément 330/utile 260 | mm* | 20,44 491312 | 21,69 491303 | 24,32 491315 | 26,94 491318 | 28,67 491320 |
| 2 Coude secteurs 90°* | | 69,17 492512 | 72,02 492503 | 75,81 492515 | 83,29 492518 | 88,48 492520 |
| 3 Coude secteurs 45°* | | 42,49 492612 | 44,72 492603 | 46,96 492615 | 52,02 492618 | 55,28 492620 |
| 3 Coude secteurs 30°* | | 42,49 492712 | 44,72 492703 | 46,96 492715 | 52,02 492718 | 55,28 492720 |
| 4 Té 90° nu piquage má | ìle* | 42,50 493012 | 44,91 493003 | 46,50 493015 | 60,54 493018 | 64,33 493020 |
| 5 Té 135° nu piquage m | ıâle* | 85,42 493112 | 90,10 493103 | 97,11 493115 | 105,56 493118 | 119,55 493120 |
| 6 Bride de sécurité | | 9,27 420112 | 9,27 420103 | 9,27 420105 | 9,27 420118 | 9,27 420120 |
| 7 Purge | | 28,83 409212 | 31,15 409203 | 32,47 409205 | 36,53 409218 | 38,45 409220 |
| 8 Tampon | | 24,29 414112 | 26,64 414103 | 27,56 414105 | 29,31 414118 | 31,40 414120 |

^{*} Livré sans bride de sécurité



















Accessoires de tubage

| Désignation | Ø | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|------------------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|
| Support mural réglable de 50 à 100 | mm | 92,94 418512 | 96,68 418503 | 99,66 418505 | 105,67 418518 | 119,01 418520 | 149,50 418525 | 171,27 418530 |
| 11 Collier de descente | | 79,08 419512 | 79,08 419503 | 79,08 419505 | 79,08 419518 | 83,71 419520 | 88,39 419525 | 93,04 419530 |
| 12 Bride araignée | | 34,90 417912 | 35,77 417903 | 36,96 417905 | 38,99 417918 | 40,43 417920 | 44,16 417925 | 46,81 417930 |

Supportage



| | Désignation | Ø | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|----------|---|-----|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| B | Support télescopiq hauteur maxi 500 mn | | 146,73 419312 | 148,76 419303 | 148,76 419305 | 176,04 419318 | 184,65 419320 | 217,13 419325 | 234,76 419330 |
| 14 | Bride murale | | 23,87 418112 | 23,87 418103 | 25,00 418105 | 27,27 418118 | 27,27 418120 | 41,96 418125 | 45,83 418130 |
| 14 | Bride murale régla | ble | 33,96 418212 | 34,36 418203 | 35,26 418205 | 36,71 418218 | 39,39 418220 | 64,87 418225 | 70,19 418230 |
| Ð | Support de dalle | | 44,23 418412 | 47,93 418403 | 52,07 418405 | 61,90 418418 | 66,94 418420 | 71,05 418425 | 92,44 418430 |
| 16 | Plaque de départ 450 x 450 mm | | 69,97 408712 | 71,81 408703 | 74,00 408705 | 78,65 408718 | 91,63 408720 | 118,79 408725 | 158,32 408730 |
| D | Bride à suspendre | | 18,76 418312 | 19,33 418303 | 19,35 418305 | 20,23 418318 | 22,31 418320 | 22,61 418325 | 24,64 418330 |
| 18 | Plaque de propreté | Š | 29,35 417812 | 29,35 417803 | 30,95 417805 | 38,24 417818 | 39,05 417820 | 44,46 417825 | 49,75 417830 |

Toiture



| I | Désignation | Ø | 125 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|------------|--------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 19 | Chapeau plat | | 57,87 415112 | 59,88 415103 | 61,61 415105 | 66,24 415118 | 70,02 415120 | 115,53 415125 | 137,13 415130 |
| | | 0 à 15° | 114,91 410001 | 120,71 410002 | 132,30 410004 | 137,12 410006 | 145,81 410007 | 169,95 410009 | 175,74 410011 |
| 2(1) | Solin inox ardoise + Larmier inox | 10 à 30° | 118,78 410012 | 124,56 410013 | 135,19 410015 | 152,57 410017 | 154,51 410018 | 175,74 410020 | 185,40 410022 |
| | | 25 à 45° | 124,56 410023 | 134,22 410024 | 145,81 410026 | 155,47 410028 | 162,23 410029 | 185,40 410031 | 201,82 410033 |
| | | 0 à 15° | 172,28 417412 | 172,28 417403 | 183,34 417405 | 216,20 417418 | 216,20 417420 | 233,11 417425 | 272,88 417430 |
| | Solin plomb + Larmier inox | 10 à 30° | 175,72 417512 | 175,72 417503 | 190,61 417505 | 218,96 417518 | 218,96 417520 | 249,43 417525 | 290,83 417530 |
| | | 25 à 45° | 182,99 417612 | 182,99 417603 | 201,68 417605 | 226,24 417618 | 226,24 417620 | 283,04 417625 | 307,23 417630 |
| 2 I | Larmier inox | | 29,32 416812 | 29,32 416803 | 31,24 416805 | 33,84 416818 | 33,84 416820 | 41,08 416825 | 41,42 416830 |
| 3 I | Bride de haubanag | je | 20,82 418012 | 21,42 418003 | 21,42 418005 | 22,02 418018 | 23,81 418020 | 26,42 418025 | 28,75 418030 |
| 24 9 | Support au toit | | 65,02 418612 | 66,94 418603 | 68,41 418605 | 72,45 418618 | 74,38 418620 | 77,01 418625 | 78,76 418630 |

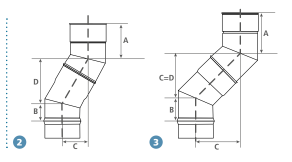
SPI 4 - SPI 6 LES DIMENSIONS

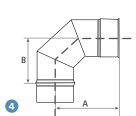


Éléments droits

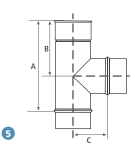


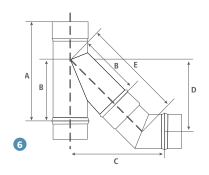
Coudes



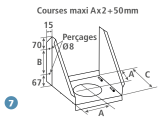


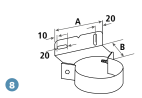
Tés

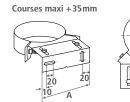




Accessoires



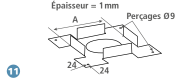


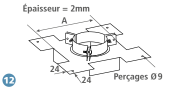


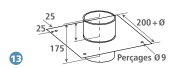
9





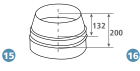


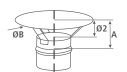


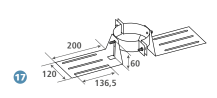


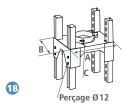


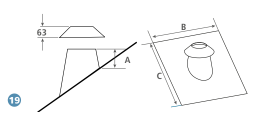
14











SPI 4 - SPI 6 LES DIMENSIONS



| Désignation | Ø int. | 125 | 139 | 153 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|---|--------|------|------|------|------|------------|------------|------|
| 1 Élément 1000 | LU | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 | 929 |
| 1 Élément 500 | LU | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 | 430 |
| l Élément 330 | LU | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| | Α | 117 | 119 | 120 | 124 | 127 | 133 | 140 |
| | В | 54 | 56 | 57 | 61 | 64 | 70 | 77 |
| 2 Coude 30° | С | 86 | 88 | 89 | 93 | 96 | 102 | 109 |
| | D | 121 | 124 | 125 | 131 | 135 | 143,5 | 153 |
| | Α | 125 | 128 | 131 | 136 | 141 | 151 | 161 |
| 3 Coude 45° | В | 62 | 65 | 68 | 73 | 78 | 88 | 98 |
| | С | 132 | 136 | 141 | 148 | 155 | 169 | 183 |
| | A | 189 | 195 | 203 | 216 | 226 | 251 | 276 |
| 4 Coude 90° | В | 126 | 132 | 140 | 153 | 163 | 188 | 213 |
| | A | 218 | 232 | 246 | 273 | 293 | 343 | 413 |
| 5 Té 90° | В | 141 | 148 | 155 | 168 | 178 | 203 | 238 |
| 3 16 70 | С | 78 | 85 | 92 | 106 | 116 | 151 | 186 |
| | A | 293 | 314 | 338 | 375 | 402 | 482 | 552 |
| | | 179 | | | | | | 395 |
| ₹ Tá 17E° | В | | 196 | 217 | 250 | 274 | 334,5 | |
| 6 Té 135° | C | 277 | 294 | 314 | 346 | 371 | 432 | 491 |
| | D | 215 | 229 | 246 | 273 | 293 | 344 | 393 |
| | E | 304 | 324 | 348 | 386 | 415 | 486 | 556 |
| Support mural réalable | A | 111 | 118 | 125 | 139 | 149 | 174 | 199 |
| 7 Support mural réglable course maxi = 50 mm | В | 85 | 99 | 113 | 140 | 160 | 210 | 260 |
| | С | 145 | 159 | 173 | 200 | 220 | 270 | 320 |
| 8 Bride murale | Α | 128 | 138 | 148 | 167 | 181 | 216 | 252 |
| | В | 121 | 128 | 135 | 149 | 159 | 184 | 209 |
| 9 Bride murale réglable course maxi = B+35 mm | Α | 128 | 138 | 148 | 167 | 181 | 216 | 252 |
| | В | 139 | 146 | 153 | 166 | 176 | 201 | 226 |
| 10 Bride de haubanage | Α | 121 | 136 | 149 | 176 | 196 | 246 | 296 |
| 11 Plaque distance de sécurité | A | 244 | 258 | 272 | 299 | 319 | 369 | 419 |
| Flaque distance de securite | В | 145 | 160 | 173 | 200 | 220 | 270 | 320 |
| 12 Support en dalle | Α | 244 | 258 | 272 | 299 | 319 | 369 | 419 |
| 12 Support en dalle | В | 145 | 160 | 173 | 200 | 220 | 270 | 320 |
| 13 Plaque de départ | Α | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 Cône de finition 250 | Α | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 Cône de finition 300 | Α | - | - | - | - | _ | - | - |
| | Α | 103 | 110 | 117 | 132 | 141 | 170 | 203 |
| 16 Chapeau | В | 285 | 312 | 345 | 405 | 445 | 545 | 672 |
| 17 Support au toit | A | - | - | - | - | - | - | |
| 3upport du toit | A | 323 | 323 | 323 | 403 | 403 | 450 | 525 |
| 19 Company + Alabananian o | | | | | | | | |
| 18 Support télescopique | В | 245 | 245 | 245 | 325 | 325 220 | 372 270 | 447 |
| | C | 145 | 160 | 173 | 200 | | | 320 |
| Solin inox 0 à 15° | A | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Solin inox 0 à 15° + Larmier inox | В | 500 | 500 | 520 | 530 | 570 | 620 | 650 |
| | C | 630 | 650 | 660 | 670 | 710 | 770 | 790 |
| Solin inox 10 à 30° | Α | 189 | 194 | 199 | 202 | 206 | 220 | 230 |
| Solin inox 10 à 30° + Larmier inox | В | 500 | 500 | 500 | 500 | 560 | 610 | 630 |
| | С | 620 | 620 | 640 | 680 | 710 | 780 | 810 |
| Solin inox 25 à 45° | Α | 167 | 177 | 186 | 193 | 200 | 228 | 246 |
| 9 Solin inox 25 à 45° + Larmier inox | В | 500 | 500 | 500 | 500 | 540 | 620 | 650 |
| | С | 650 | 650 | 680 | 720 | 740 | 840 | 880 |
| Solin Plomb () à 15° | Α | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 |
| 9 Solin Plomb 0 à 15° + Larmier inox | В | 600 | 600 | 650 | 650 | 700 | 760 | 810 |
| | С | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| Callin Diagrat 10 à 700 | Α | 189 | 194 | 199 | 202 | 206 | 220 | 230 |
| 9 Solin Plomb 10 à 30° + Larmier inox | В | 600 | 600 | 650 | 650 | 700 | 760 | 810 |
| - Ediffile inox | С | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| | Α | 167 | 177 | 186 | 193 | 200 | 228 | 246 |
| Solin Plomb 25 à 45° + Larmier inox | В | 600 | 600 | 650 | 650 | 700 | 760 | 810 |
| + Larmer Inox | С | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

SPI 8 Ø 350 À 600 MM









Applications :

Tubage et raccordement : Gaz, Mazout, Bois bûches et Granulés de bois

Classement (© Ø 350 à 450 avec joint : T120 P2 W Vm L50080 O 75

Classement C Ø 350 à 450 sans joint: **T450 N1 W Vm L50080 G(400)M**

→ Caractéristiques techniques :

Simple paroi inox 316 épaisseur 0,8 mm Bride de sécurité fournie avec chaque élément

Classement C Ø 500 à 600 avec joint: T120 P2 W Vm L50080 O 100

Classement C € Ø 500 à 600 sans joint: T450 N1 W Vm L50080 G(400)M



La gamme SPI8 est uniquement sur demande



SPI - Épaisseur 0,8 mm

| | Désignation | Ø | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|---|--|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| 0 | Élément 1000 /utile 93 | 30 mm* | 233,73 411035 | 277,89 411040 | 339,29 411045 | 376,97 411050 | 431,94 411055 | 472,86 411060 |
| 1 | Élément 500/utile 430 |) mm* | 138,94 411235 | 168,02 411240 | 219,73 411245 | 242,37 411250 | 274,66 411255 | 287,58 411260 |
| 1 | Élément 330/utile 260 |) mm* | 121,71 411335 | 151,86 411340 | 186,34 411345 | 204,66 411350 | 232,66 411355 | 261,73 411360 |
| 2 | Ajustable /utile 63 à 4 | 65 mm* | 168,02 411835 | 190,65 411840 | 247,74 411845 | 276,82 411850 | 400,71 411855 | 434,07 411860 |
| 3 | Coude secteurs 90°* | | 401,76 412535 | 436,23 412540 | 472,86 412545 | 537,48 412550 | 601,04 412555 | 662,42 412560 |
| 4 | Coude secteurs 45°* | | 220,80 412635 | 241,27 412640 | 259,59 412645 | 296,22 412650 | 333,90 412655 | 367,31 412660 |
| 4 | Coude secteurs 30°* | | 220,80 412735 | 241,27 412740 | 259,59 412745 | 296,22 412750 | 306,99 412755 | 340,37 412760 |
| 6 | Té 90° nu piquage m | âle* | 372,68 413035 | 429,77 413040 | 500,85 413045 | 547,18 413050 | 648,43 413055 | 686,13 413060 |
| 6 | Té 135° nu piquage r | nâle* | 624,73 413135 | 741,06 413140 | 839,07 413145 | 918,77 413150 | 1113,74 413155 | 1214,99 413160 |
| 7 | Purge | | 63,56 419235 | 74,32 419240 | 80,79 419245 | 91,55 419250 | 107,72 419255 | 132,49 419260 |
| 8 | Tampon | | 63,56 414135 | 74,32 414140 | 80,79 414145 | 91,55 414150 | 107,72 414155 | 132,49 414160 |
| | Plus-value trappe montée en usine | | 255,00 | 271,00 | 299,00 | 328,00 | 346,00 | 368,00 |
| | Kit trappe à poser | | 88,32 416635 | 107,72 416640 | 124,95 416645 | 133,58 416650 | 140,03 416655 | 157,26 416660 |
| | Plus-value pour joint monté en usine | à lèvres | 18,00 | 19,00 | 21,00 | 22,00 | 26,00 | 30,00 |

^{*} Livré avec bride de sécurité

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle

| Désignation | Ø femelle Ø måle | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 230 | 105,56 414280 | - | - | - | - | - |
| | 250 | 105,56 414367 | 120,65 414240 | - | - | - | - |
| | 300 | 105,56 414276 | 120,65 414270 | 135,72 414272 | - | - | - |
| 9 Réductions coniques | 350 | - | 120,65 414271 | 135,72 414277 | 147,56 414278 | - | - |
| | 400 | - | - | 135,72 414273 | 147,56 414274 | 155,09 414202 | 169,12 414220 |
| | 450 | - | - | - | 147,56 414275 | 155,09 414210 | 169,12 414221 |
| | 500 | - | - | - | - | 155,09 414281 | 169,12 414222 |





Diamètres supérieurs à 600, nous consulter

SPI 8 Ø 350 À 600 MM











Accessoires de tubage

| Désignation Ø | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|--|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| O Support mural | 252,06 418535 | 281,13 418540 | 310,21 418545 | 345,75 418550 | 414,70 418555 | 449,17 418560 |
| Collier de descente | 102,33 419535 | 106,63 419540 | 110,94 419545 | 118,48 419550 | 126,02 419555 | 135,72 419560 |
| Bride araignée donner la côte intérieure du boisseau | 50,61 417935 | 51,69 417940 | 57,10 417945 | 58,16 417950 | 71,10 417955 | 73,25 417960 |



Accessoires et supportage

| | | Désignation | Ø | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|---|----|--|---|----------------------|-------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| (| B | Support télescopique hauteur maxi 500 mm | | 243,42 419335 | 279,00 419340 | 290,83 419345 | 290,83 419350 | 414,70 419355 | 449,17 419360 |
| | 14 | Bride murale | | 45,23 418135 | 50,61 418140 | 59,25 418145 | 72,16 418150 | 110,94 418155 | 118,48 418160 |
| (| 14 | Bride murale réglable écart 8 à 11,5 cm | • | 75,39 418235 | 75,39 418240 | 88,32 418245 | 102,33 418250 | 113,10 418255 | 121,71 418260 |
| | 15 | Support de dalle | | 126,02 418435 | 138,94 418440 | 164,80 418445 | 178,80 418450 | 203,57 418455 | 226,18 418460 |
| | 16 | Plaque de départ | | 172,34 418735 | 261,73 418740 | 279,00 418745 | 310,21 418750 | 403,91 418755 | 438,39 418760 |
| | Ð | Bride à suspendre | | 26,93 418335 | 34,46 418340 | 39,85 418345 | 45,23 418350 | 59,25 418355 | 64,63 418360 |
| (| 18 | Plaque distance de sé aux matériaux combu | | 29,11 418835 | 31,24 418840 | 33,39 418845 | 34,46 418850 | 40,93 418855 | 43,08 418860 |

Toiture



| Ø | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
|-------------------------|---|--|---|--|--|--|
| | 127,10 417735 | 148,65 417740 | 166,95 417745 | 174,50 417750 | 201,43 417755 | 222,97 417760 |
| | 212,18 415135 | 273,60 415140 | 380,23 415145 | 452,39 415150 | 487,94 415155 | 581,65 415160 |
| 0 à 15° | 203,57 417135 | 226,18 417140 | 255,28 417145 | 276,82 417150 | 279,00 417155 | 301,59 417160 |
| 10 à 30° | 222,97 417235 | 245,58 417240 | 277,89 417245 | 290,83 417250 | 298,37 417255 | 323,14 417260 |
| 25 à 45° | 231,58 417335 | 261,73 417340 | 297,28 417345 | 320,97 417350 | 327,45 417355 | 353,28 417360 |
| 0 à 15° | 306,99 417435 | 342,52 417440 | 385,60 417445 | 399,60 417450 | 413,62 417455 | 434,07 417460 |
| 10 à 30° | 336,05 417535 | 366,22 417540 | 416,83 417545 | 444,85 417550 | 480,39 417555 | 501,93 417560 |
| 25 à 45° | 350,05 417635 | 395,30 417640 | 442,69 417645 | 480,39 417650 | 496,55 417655 | 508,40 417660 |
| | 39,85 416835 | 42,01 416840 | 42,01 416845 | 44,16 416850 | 48,46 416855 | 56,01 416860 |
| Bride de haubanage inox | | 35,52 418040 | 39,85 418045 | 42,01 418050 | 57,10 418055 | 62,45 418060 |
| 25 Support au toit | | 93,71 418640 | 103,40 418645 | 116,32 418650 | 132,49 418655 | 137,88 418660 |
| | 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45° 0 à 15° 10 à 30° 25 à 45° | 127,10 417735 212,18 415135 0 à 15° 203,57 417135 10 à 30° 222,97 417235 25 à 45° 231,58 417335 0 à 15° 306,99 417435 10 à 30° 336,05 417535 25 à 45° 350,05 417635 39,85 416835 | 127,10 417735 417740 212,18 273,60 415135 415140 0 à 15° 203,57 417135 417140 10 à 30° 222,97 417235 25 à 45° 31,58 417340 0 à 15° 306,99 417435 417440 10 à 30° 336,05 417435 417540 25 à 45° 350,05 417635 417640 39,85 416840 418035 418040 87,24 93,71 | 127,10 148,65 166,95 417740 417745 417745 417745 212,18 273,60 380,23 415145 415145 415145 415145 415145 415145 415145 415145 415145 417145 417145 417145 417245 41 | 127,10 148,65 166,95 174,50 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 417750 41750 415135 415140 415145 415150 415150 415150 415145 415150 417145 417150 417145 417150 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417250 417245 417250 417250 417245 417250 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417250 417245 417 | 127,10 148,65 166,95 174,50 201,43 417755 417750 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417755 417555 415135 415140 415145 415150 415155 415150 415155 415150 415155 417135 417140 417145 417150 417155 417150 417155 4171235 417240 417245 417250 417255 417255 417240 417245 417250 417255 417255 417335 417340 417345 417350 417355 417355 417440 417445 417450 417455 417455 417450 417455 417450 417455 417450 417455 417550 417555 417550 417555 417535 417540 417545 417550 417555 417550 417635 417635 417640 417645 417650 417655 417635 417640 417645 417650 417655 417655 417635 417640 417645 417650 417655 417655 417635 417640 417645 417650 417655 417655 417635 417640 417645 417650 417655 417655 417635 417640 416845 416850 416855 418040 418045 418050 418055 418055 418040 418045 418050 418055 418055 418040 418045 418050 418055 418055 |



C€ 0071

Applications :

Appareils type B, Gaz, Mazout, Bois bûches et Granulés de bois

Spécial rénovation pour boisseau rectangulaire

Classement CE
T450 N1 W Vm L50080 G

La gamme Isoblong est uniquement sur demande. Autres dimensions, nous consulter



Tubage rigide oblong inox 316 - Épaisseur 0,8 mm



| | Désignation | Section d'évacuation équivalente en Ø | 200 | 230 | 250 |
|---|-------------------------------|--|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Dimensions section oblong | 175x214 | 180x260 | 180x300 |
| 0 | Élément 1000/utile 94 | 0 mm | 229,10 441020 | 263,00 441023 | 268,43 441025 |
| 1 | Élément 500 /utile 440 | mm | 159,97 441220 | 174,88 441223 | 180,31 441225 |
| 1 | Élément 330/utile 270 | mm | 139,64 441320 | 149,12 441323 | 151,84 441325 |
| 2 | Adaptateur rond/ovale | | 176,25 444320 | 180,31 444323 | 191,14 444325 |
| 3 | Bride araignée | | 55,59 447920 | 55,59 447923 | 56,94 447925 |
| 4 | Plaque d'étanchéité h | aute | 63,71 444920 | 66,43 444923 | 70,50 444925 |
| 5 | Larmier | | 82,69 447020 | 85,40 447023 | 94,91 447025 |
| 6 | Chapeau pare-pluie | | 112,53 445120 | 124,73 445123 | 126,09 445125 |
| 7 | Collier de tubage | | 94,91 444820 | 96,26 444823 | 97,59 444825 |

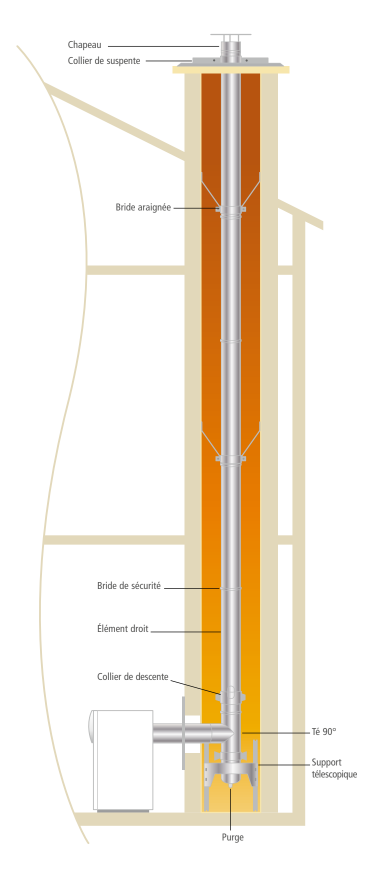


TUBAGE RIGIDE INSTALLATION TYPE



>> Tubage rigide

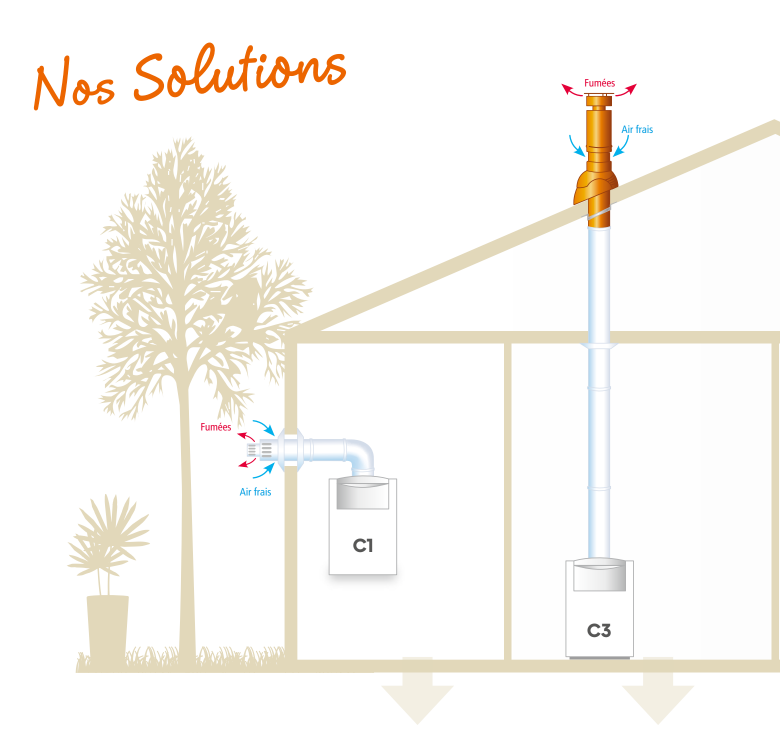
Toutes applications





PEGASUS

SOLUTIONS POUR CHAUDIÈRE INDIVIDUELLE PRÉSENTATION SCHÉMATIQUE DE NOS SOLUTIONS **PEGASUS PP** Gamme pour chaudière à condensation Gaz et Mazout **PEGASUS INOX** Gamme polyvalente pour chaudière à condensation et basse température Gaz et Mazout LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE LES ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES RÈGLES D'IMPLANTATION DES TERMINAUX (Gaz)

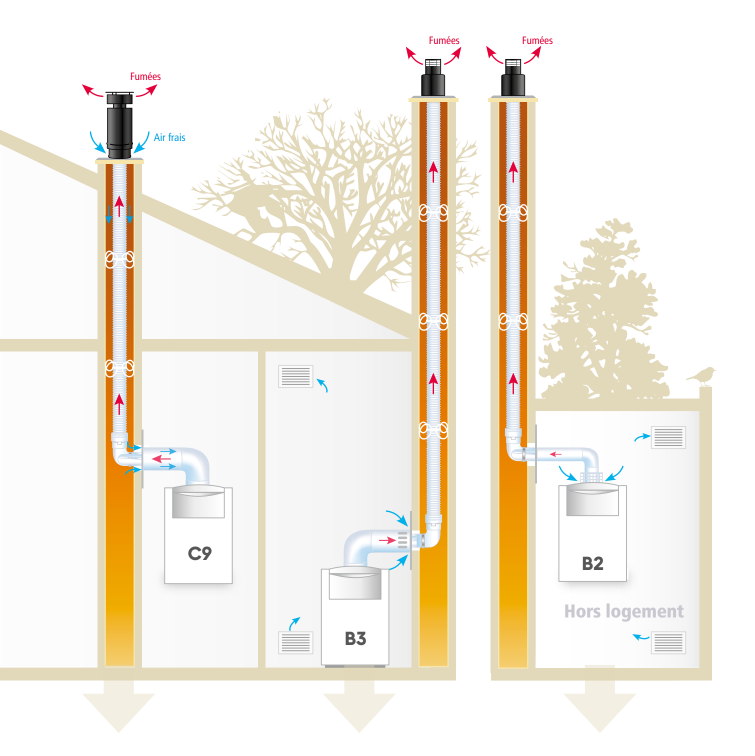


Gamme pour chaudière à condensation Gaz et Mazout : Pegasus PP

| Type de raccordement | C1 | C 3 | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Système | Étanche | Étanche | |
| Ø Disponible | 60/100 - 80/125 - 100/150 | 60/100 - 80/125 - 100/150 | |
| Pages | 70 - 71 - 72 | 70 - 72 | |

Gamme polyvalente pour chaudière à condensation et basse température Gaz et Mazout : Pegasus Inox

| Type de raccordement | C1 | C3 |
|----------------------|------------------|------------------|
| Système | Étanche | Étanche |
| Ø Disponible | 80/125 - 100/150 | 80/125 - 100/150 |
| Pages | 78 - 79 | 79 |



| C9 | B32-B33 | B22p -B23p |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Étanche | Prise d'air dans la pièce | Prise d'air dans la pièce |
| 60/100 - 80/125 - 100/150 | 60/100 - 80/125 - 100/150 | 60 - 80 - 110 |
| 72 - 74 - 75 | 72 - 74 - 76 | 73 - 74 - 77 |

| С9 | B32-B33 | B22p -B23p |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Étanche | Prise d'air dans la pièce | Prise d'air dans la pièce |
| 60/100 - 80/125 - 100/150 | 60/100 - 80/125 - 100/150 | 60 - 80 - 100 |
| 79 - 80 - 82 | 79 - 81 - 82 | 82 - 83 |

PEGASUS PP TERMINAUX C1 - C3







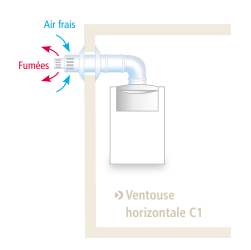
Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Mazout**Système présenté : **C1-C3 étanche**Température maximale des fumées : 120°C

Avantages produits :

Paroi externe (conduits, terminaux) métallique blanche avec joints EPDM

Assemblage des conduits par simple emboîtement Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)

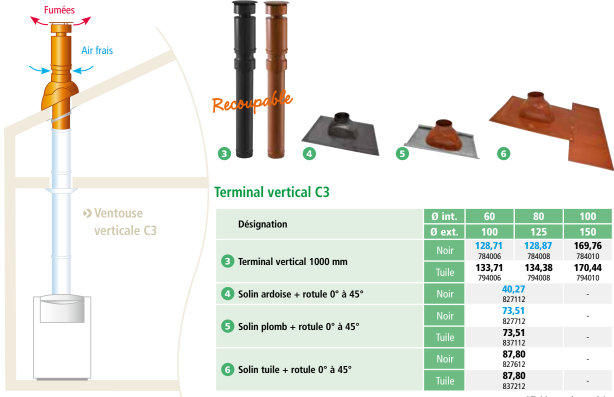




Terminal horizontal C1

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--|--------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Terminal horizontal standard livré sans rosaces | | 52,08 790111 | - | - |
| Terminal horizontal 750 mm tout métallique avec pente intégrée livré avec 2 rosaces EPDM | | 75,80 793806 | - | - |
| 2 Terminal horizontal 750 mm tout métallique livré avec 2 rosaces EPDM | | - | 103,76 793808 | 145,29 793810 |

^{*}Paroi extérieure plastique







Solins pour terminaux Ø100/150 disponibles **en page 85**

PEGASUS PP KIT VENTOUSE HORIZONTALE C1







Constitution :

- ➤ 1 Terminal horizontal
- ➤1 Coude 90°
- ➤ 1 Rosace intérieure PE
- ➤ 1 Rosace extérieure EPDM

Avantages produits :

Paroi extérieure acier laqué et paroi intérieure polypropylène Prise de mesure intégrée sur kits 2, 3, 4 et 5

Pour installation en configuration C1 (ventouse horizontale) avec chaudière à condensation Pose sans pièce complémentaire selon gabarit fourni avec la chaudière











| Désignation | Raccordement possible Ø in | |
|------------------|--|---------------------|
| J | Ø ex | t. 100 |
| 1 Kit Ventouse 1 | DE DIETRICH - VIESSMANN FRISQUET - OERTLI - CHAPPÉE | 87,76 790106 |
| 2 Kit Ventouse 2 | CHAFFOTEAUX - ATLANTIC GUILLOT | 87,76 790107 |
| 3 Kit Ventouse 3 | SAUNIER DUVAL - BULEX | |
| 4 Kit Ventouse 4 | BOSCH - ELM LEBLANC | 87,76 790109 |
| 5 Kit Ventouse 5 | VAILLANT | 87,76 790113 |

PEGASUS PP CONDUITS CONCENTRIQUES











Conduits, coudes et adaptateurs concentriques

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--|-----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| g | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| 1 Élément 2000 mm | | 91,71 791106 | 102,89 791108 | - |
| 1) Élément 1000 mm | | 45,53 791006 | 52,20 791008 | 73,72 791010 |
| 1 Élément 500 mm | | 35,76 791206 | 39,17 791208 | 49,88 791210 |
| 1 Élément 250 mm | | 24,60 791406 | 29,41 791408 | 42,30 791410 |
| 1 Ajustable 350 à 455 mm | | - | 81,19 791708 | 90,58 791710 |
| 2) Élément 200 mm avec trappe de visite | | - | 153,29 793208 | - |
| 3 Coude 45° | | 32,94 792606 | 39,55 792608 | 54,85 * 792610 |
| 4 Coude 87° | | 37,88 792506 | 45,72 792508 | 64,88 * 792510 |
| Coude 87° avec trappe de visite | | 72,61 * 792406 | 86,99* 792408 | - |
| Coude 87° avec prises de mesures** livré avec clamp et bride | | 43,77 792001 | - | |
| 7 Té 90° avec trappe de visite | | 87,09 792906 | 95,43 792908 | = |
| 8 Adaptateur 60/100 - 80/125 | | - | 74,72 794302 | - |
| 8 Adaptateur 80/125 - 100/150 | | - | - | 90,13 794303 |
| 3 Adaptateur 110/160 - 100/150 | | - | - | 83,59 794304 |
| Sit Adaptateur 60/100 - 80/125 avec prises de n livré avec clamp et bride | nesures** | - | 119,89 794306 | - |
| Départ chaudière avec prises de mesures livré a | ec clamp | 34,78 794301 | - | - |

*Coudes à secteurs **Paroi extérieure plastique



Accessoires concentriques

| 100 125 150 10,25 13,09 20,07 884710 834712 834715 12 Collier de raccordement et d'étanchéité blanc "clamp" 14,87 13 Plaque de propreté blanche en 2 parties 25,38 25,48 25,48 400×400 mm 837810 837812 837815 14 Plaque anti-gouttes en 2 parties 300×300 mm 46,81 50,82 52,15 830310 830310 830312 830315 15 Grille de protection sans déflecteur 78,88 78,88 78,88 835708 835708 835708 15 Grille de protection avec déflecteur 93,60 93,60 835710 835710 835710 16 Rosace PE blanche pour intérieur 3,74 839102 839115 839115 17 Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur 839112 839115 18 17,39 839115 839115 839115 18 17,39 839115 839115 18 17,39 839115 839115 839115 18 17,39 839115 839115 839115 18 17,39 839115 839115 839115 18 Rosace PE blanche pour intérieur et extérieur 100 100 100 100 100 10 Rosace PE 10 100 100 100 100 100 10 Rosace PE 10 100 100 100 100 100 100 10 Rosace PE 10 100 100 100 100 100 100 100 100 10 Rosace PE 10 100 | Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--|---|--------|-----|-----|-----|
| Collier de Tixation blanc 864710 834712 834715 Collier de raccordement et d'étanchéité blanc "clamp" 14,87 831110 Plaque de propreté blanche en 2 parties 25,38 837810 837812 837815 Plaque anti-gouttes en 2 parties 300 x 300 mm 46,81 830312 830315 Grille de protection sans déflecteur 78,88 78,88 835708 835708 835708 835708 Grille de protection avec déflecteur 93,60 93,60 93,60 93,60 835710 Rosace PE blanche pour intérieur 3,74 839102 Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur 9,38 17,39 | Designation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Plaque de propreté blanche en 2 parties 25,38 837810 837815 25,48 837815 837816 | ① Collier de fixation blanc | | | | |
| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | ① Collier de raccordement et d'étanchéité blanc "clamp" | | | - | - |
| ## Plaque anti-gouttes en 2 parties 300x300 mm ## 830310 ## 8303 | NE4 | | | | |
| ## Broace PE blanche pour intérieur ## 835708 | 14 Plaque anti-gouttes en 2 parties 300 x 300 mm | | | | |
| Rosace PE blanche pour intérieur Rosace PE blanche pour intérieur Rosace PE blanche pour intérieur Rosace PEDM blanche pour intérieur et extérieur 9,38 17,39 | (15) Grille de protection sans déflecteur | | | | |
| Rosace FPDM blanche pour intérieur et extérieur 9,38 17,39 | (15) Grille de protection avec déflecteur | | | | |
| KOSACE EPI IMI DIADCDE DOUT INTERIEUR ET EXTERIEUR | 16 Rosace PE blanche pour intérieur | | | - | - |
| | Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur | | - | | • |

PEGASUS PP CONDUITS SIMPLE PAROI











Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 110 |
|------------------------------------|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 Élément 2000 mm | | 20,70 801106 | 25,94 801108 | - |
| 1 Élément 1000 mm | | 12,06 801006 | 14,20 801008 | 23,47 801011 |
| 1 Élément 500 mm | | 8,09 801206 | 9,25 801208 | 18,22 801211 |
| 1 Élément 250 mm | | 6,23 801406 | 7,08 801408 | 14,54 801411 |
| 2 Coude 45° | | 10,64 802606 | 9,06 802608 | 22,94 802611 |
| 3 Coude 87° | | 10,55 802506 | 8,82 802508 | 26,34 802511 |
| 4 Té 87° avec purge | | 44,17 803006 | 48,09 803008 | 72,28 803011 |
| 5 Coude 87° avec trappe de visite | | 31,36 802301 | 35,41 802302 | - |
| 6 Té avec trappe de visite | | 28,26 802906 | 31,11 802908 | 61,36 802911 |
| 7 Manchette amenée d'air frais | | 37,45 811606 | 38,78 811608 | 40,12 811610 |
| 8 Réduction 80 femelle x 60 mâle | | - | 25,99 804301 | - |
| 8 Réduction 110 femelle x 80 mâle | | - | - | 48,84 804302 |
| 8 Réduction 110 femelle x 100 mâle | | - | - | 53,22 804303 |





Accessoires simple paroi

| Désignation | ð int. | 60 | 80 | 110 |
|---|--------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Plaque de finition basse blanche en 2 partie 300 x 300 mm | es | 30,11 810506 | 30,11 810508 | 46,16 810511 |
| Occilier de fixation galva | | - | 8,03 804708 | 9,38 804711 |

Lot 10 joints

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|------------------------|--------|---------------------|---------------------|-----|
| Designation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| 11 Lot 10 joints Ø60 | | 17,29 790101 | - | - |
| 11 Lot 10 joints Ø 100 | | 24,64 790103 | - | - |
| 11 Lot 10 joints Ø80 | | - | 19,74 790102 | - |
| 11 Lot 10 joints Ø 125 | | - | 22,40 790104 | |



PEGASUS PP TUBAGE FLEXIBLE











Flexible PP et ses accessoires

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 110 |
|---|--------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Designation | Ø ext. | 66 | 86 | 116 |
| | | 18,20 | 19,68 | 31,50 |
| 1 Flexible PP* | | ml 809306 | ml 809308 | ml 809311 |
| | | 50 m 809406 | 50 m 809408 | 25 m 809711 |
| 2 Bride araignée multi-diamètre Conditionnement par 1 | | 4,73 807908 | 4,73 807908 | 4,73 807908 |
| 3 Raccord flexible à flexible | | 35,84 809806 | 36,76 809808 | 80,49 809811 |
| 4 Raccord flexible à rigide | | 24,83 805406 | 26,15 805408 | 64,00 805411 |
| 4 Raccord rigide à flexible | | - | 23,13 805001 | - |
| 5 Tire-gaine flexible PP | | - | 44,54 800001 | - |

*Prix du mètre en euros HT



Accessoires hauts de conduit

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 110 |
|--|--------|------------------------|---------------------|------------------------|
| 6 Terminal PP C9-B2 | | - | 58,62 806412 | - |
| 7 Crapaudine | | 11 , 805 | | 14,70 805211 |
| 8 Embout finition haute pour flexible avec joint et lubrifiant | | 53,77 806006 | 20,48 806008 | 23,33 806011 |
| 9 Collier de tubage | | 14,97 034806 | 15,27 034808 | 15,92 034819 |
| Plaque d'étanchéité simple 350 x 450 | mm | 44,78 809606 | 48,01 809608 | 52,95 809611 |
| 11 Bride de blocage PP | | - | 12,58 807901 | - |



Accessoires pied de conduit

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------------|--------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Designation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Plaque C9 support 260 x 260 mm | | - | 114,00 800003 | - |
| Plaque B3 support 260 x 260 mm | | - | 139,77 800004 | - |
| Plaque B2 support 260 x 260 mm | | - | 115,00 800005 | - |
| 15 Coude 87° avec support | | 40,27 802206 | 34,08 802208 | 50,02 802211 |

PEGASUS PP KIT RÉNOVATION C9







Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**

Système présenté : **C9 étanche**

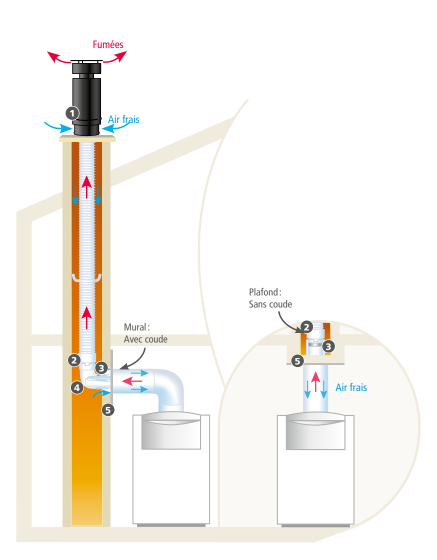
Température maximale des fumées : 120°C

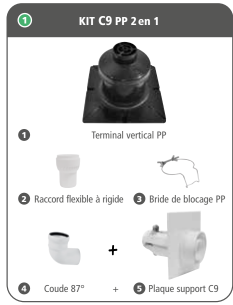
Avantages produits :

Kit 2 en 1 mural et plafond Ø80/125

Terminal C métallique peint ou PP

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)







| Distance day | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|---|---------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Désignation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| 1 Kit C9 PP 2 en 1 | Noir | - | 220,11 806414 | |
| 2 Kit C9 2 en 1 | Noir | - | 325,36 796201 | - |
| Kit C9 Zell 1 | Tuile | - | 329,82 796202 | - |
| Kit C9 mural | Ardoise | 344,52 786206 | - | 492,95 786210 |
| KIL C9 Murai | Tuile | 344,69 796206 | - | - |
| Kit C9 mural réduit Raccordement direct en Ø 60/100 | Ardoise | - | 328,46 786201 | - |
| 3 Kit C9 2 en 1 spécial mitron | Tuile | - | 338,09 796203 | - |





PEGASUS PP KIT RÉNOVATION B32 - B33







Applications :

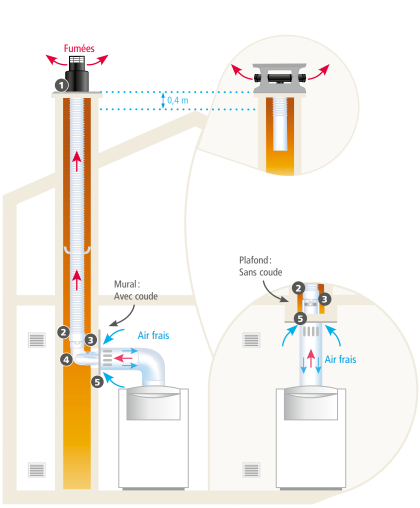
Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**Système présenté : **B32-B33 (prise d'air dans la pièce)**

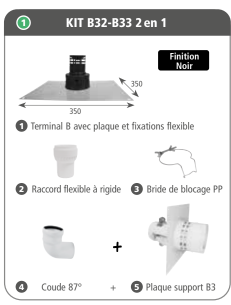
Température maximale des fumées : 120°C

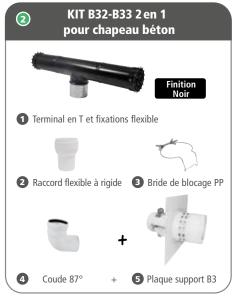
Avantages produits :

Kit 2 en 1 mural et plafond Ø80/125 Terminal B métallique peint

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)









| Dásismatica | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--|---------|-------------------------|------------------------|----------------------|
| Désignation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Kit B32 - B33 PP <mark>2 en 1</mark> | Noir | - | 245,86 806415 | = |
| 1 Kit B32 - B33 2 en 1 | Noir | - | 266,34 806401 | - |
| Kit B32 - B33 mural | Ardoise | 284,80 806406 | - | 392,97 806410 |
| Kit B32 - B33 <mark>2 en 1</mark> spécial mitron | Tuile | - | 275,02 806402 | - |
| 2 Kit B32 - B33 2 en 1 pour sortie chapeau béton | Noir | - | 247,39 806403 | - |
| 3 Terminal en T | Noir | - | 98,73 800011 | - |

PEGASUS PPKIT RÉNOVATION B22P - B23P







Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**

Système présenté : B22p-B23p (prise d'air dans la pièce)

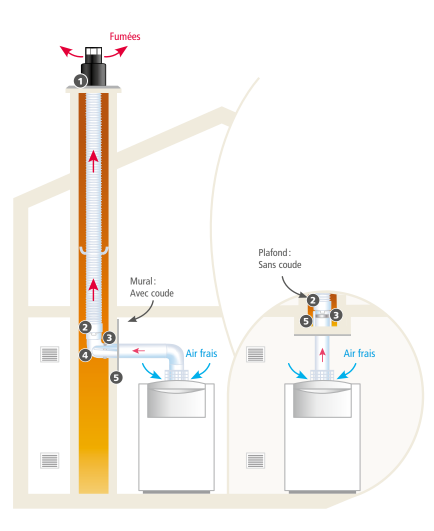
Température maximale des fumées : 120°C Installation uniquement hors logement

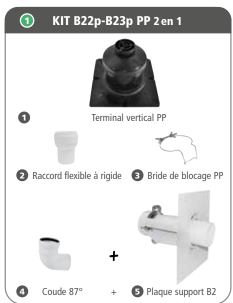
Avantages produits :

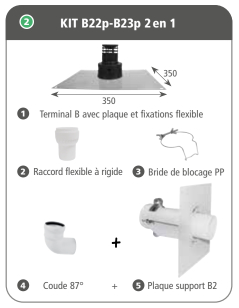
Kit 2 en 1 mural et plafond Ø80/125

Terminal B métallique peint ou PP

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14.2/17-2265)









| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 110 |
|-----------------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 Kit B22p - B23p PP 2 en 1 | Noir | - | 221,10 806413 | - |
| 2 Kit B22p - B23p 2 en 1 | Noir | - | 237,81 806201 | - |
| 3 Kit B22p - B23p mural | Ardoise | 268,16 806206 | - | 342,70 806211 |

PEGASUS INOX C1 - C3







Applications :

Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout Système présenté : C1-C3 étanche

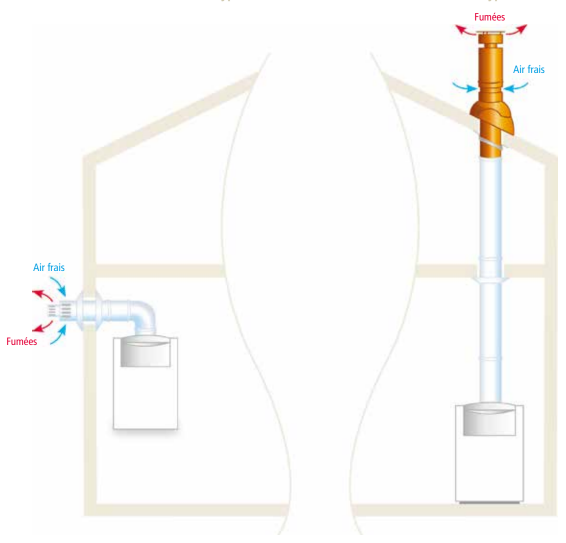
Température maximale des fumées : 200°C

Avantages produits :

Paroi externe métallique blanche avec joints EPDM **Assemblage des conduits par simple emboîtement** Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)

→ Ventouse horizontale type C1

→ Ventouse verticale type C3



Ventouse horizontale type C1



| Désignation | | Ø int. | 80 | 100 |
|-------------|--|--------|-------------------------|-------------------------|
| | Designation | Ø ext. | 125 | 150 |
| 1 | Terminal horizontal 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM | | 125,93 833808 | 240,58 833810 |
| 1 | Terminal horizontal réglable 540 à 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM | | 162,52 833908 | - |
| 2 | Plaque anti-gouttes en 2 parties 300x300 mm | | 50,82 830312 | 52,15 830315 |
| 3 | Grille de protection sans déflecteur | | | ,88 5708 |
| 3 | Grille de protection avec déflecteur | | | ,60 5710 |
| 4 | Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur | | 9,38 839112 | 17,39 839115 |
| | | | | |

PEGASUS INOX CONDUITS CONCENTRIQUES











| ••• | | | | |
|------------------------------------|---------|-----------|-------------------------|-------------------------|
| Décianation | Ø | int. | 80 | 100 |
| Désignation | Ø | ext. | 125 | 150 |
| 5 Terminal vertical 1000 mm | Noir/ | Ardoise | 174,16 824008 | 338,55 824010 |
| Terminal vertical 1000 mm | Tu | ıile | 174,16 834008 | 338,55 834010 |
| 6 Solin ardoise + rotule | Noir | 0° à 45° | 40,27 827112 | - |
| Callin ulamba anatula | Noir | 0° à 45° | 73,51 827712 | - |
| Solin plomb + rotule | Tuile | 0° à 45° | 73,51 837112 | - |
| Och and the | Noir | 0° à 45° | 87,80 827612 | - |
| 8 Solin tuile + rotule | Tuile | 0° à 45° | 87,80 837212 | - |
| Solin ardoise | Ardoise | 10° à 30° | - | 79,87 847615 |
| RAL 7024 | Ardoise | 25° à 45° | - | 79,87 847715 |
| Solin plomb | Tuile | 10° à 30° | - | 98,57 857415 |
| RAL 8003 | Tuile | 25° à 45° | - | 98,57 857515 |
| Solin tuile tuile plate et à ondes | Tuile | 10° à 30° | - | 117,31 856615 |
| RAL 8003 | Tuile | 25° à 45° | - | 117,31 856715 |

Classement C€

T200 P1 W V2 L50040 O30

Conduits, coudes et adaptateurs



| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|
| Designation | Ø ext. | 125 | 150 |
| 12 Élément 1000 mm | | 89,46 831008 | 137,46 831010 |
| 12 Élément 500 mm | | 64,27 831208 | 103,11 831210 |
| 12 Élément 250 mm | | 59,82 831408 | 87,81 831410 |
| 12 Réglable 360 à 560 mm | | 72,14 831708 | 119,65 831710 |
| Élément 250 mm avec trappe de vis | site | 150,18 833208 | + |
| 14 Coude 45° | | 74,61 832608 | 122,19 832610 |
| 15 Coude 87° | | 101,81 832508 | 146,37 832510 |
| 16 Adaptateur 60/100 - 80/125 | | 70,75 834301 | - |
| 16 Adaptateur 80/125 - 100/150 | | - | 85,29 834302 |
| 16 Adaptateur 110/160 - 100/150 | | - | 85,29 834303 |
| Récupérateur condensats | | 132,36 837608 | 137,46 837610 |

Accessoires concentriques

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|--|------------------------|------------------------|-----|
| Designation | Ø ext. | 125 | 150 |
| 13 Collier de fixation blanc | 13,09 834712 | 20,07 834715 | |
| Plaque de propreté blanche en 2 pa 400 x 400 mm | 25,48 837812 | 25,48 837815 | |



PEGASUS INOX







Applications :

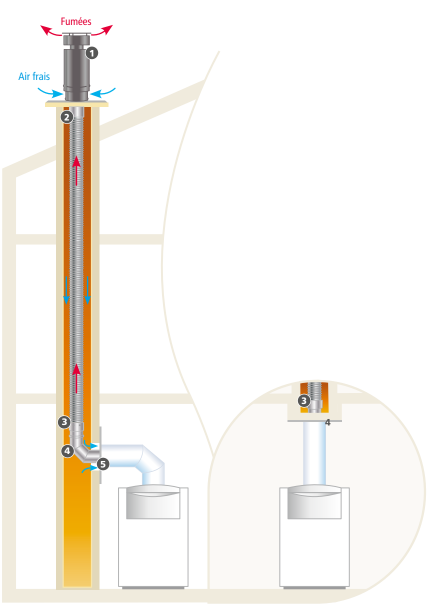
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout

Système présenté : **C9 étanche** Pour mazout : Flexible lisse 904

Température maximale des fumées : 200°C

Avantages produits :

Flexible lisse double paroi **inox 316 ou inox 904** Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)









| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Designation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Kit C9 mural et plafond | Ardoise | 319,00 826206 | 362,42 826208 | 526,67 826210 |
| Kit C3 iliulai et piaioliu | Tuile | 319,00 836206 | 362,42 836208 | - |
| Terminal vertical | Ardoise | = | 176,51 814008 | 206,62 814010 |
| avec plaque d'étanchéité haute | Tuile | - | 177,38 834001 | - |

PEGASUS INOX

B32 - B33







Applications :

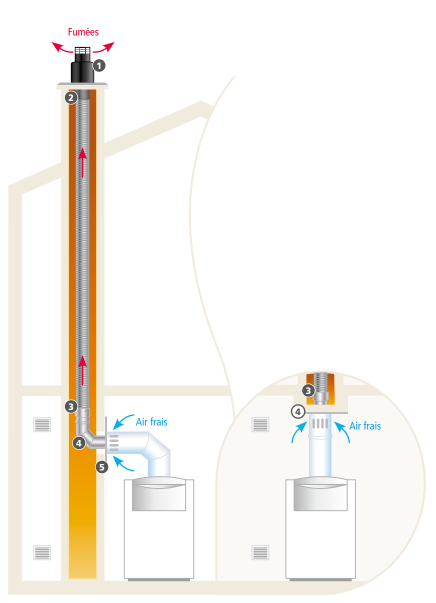
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout Système présenté : B32-B33 prise d'air dans la pièce

Pour mazout : Flexible lisse 904

Température maximale des fumées : 200°C

Avantages produits :

Flexible lisse double paroi inox 316 ou inox 904 Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)







| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--------------------------------|--------|----------------------|----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø ext. | 100 | 125 | 150 |
| Kit B32 - B33 mural et plafond | | 196,81 816406 | 291,86 816408 | 317,65 816410 |

PEGASUS INOX SIMPLE PAROI ET ACCESSOIRES









Tubage flexible inox et accessoires

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|---|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Designation | Ø ext. | 66 | 86 | 106 |
| 1 Flexible Lisse 316* à la coupe | ml | 35,07 650060 | 36,34 650080 | 42,38 650010 |
| 1 Flexible Lisse 904* à la coupe | ml | 57,20 690060 | 71,49 690080 | 88,10 690010 |
| 2 Crapaudine | | 11 , 805 | | 14,70 805211 |
| 3 Crapaudine inox | | - | 17,80 990245 | 18,27 990246 |
| 4 Raccord flexible sur rigide | | 20,90 815406 | 21,12 885408 | 23,82 885410 |
| Terminal vertical simple avec plaque d'étanchéité haute | | - | 120,89 814009 | 141,44 814011 |
| 6 Adaptateur terminal sur flexible | | - | 38,20 815008 | 46,04 815010 |

^{*}Prix du mètre en euros HT





Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|------------------------------------|-------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Élément 1000 mm | | 26,73 811006 | 30,54 811008 | 44,56 811010 |
| Élément 500 mm | Élément 500 mm | | 21,64 811208 | 30,73 811210 |
| Élément 250 mm | | 14,00 811406 | 16,55 811408 | 20,37 811410 |
| 8 Élément recoupable 250 mm | | - | 16,55 811908 | 20,37 811910 |
| Élément 250 mm avec trappe de | visite | - | 64,05 813208 | 84,00 813210 |
| Coude 45° | | 22,92 812606 | 22,92 812608 | 25,45 812610 |
| 10 Coude 87° | | 38,19 812506 | 38,19 812508 | 44,56 812510 |
| 11 Té à 87° avec purge | | - | 66,18 813308 | 75,09 813310 |
| 12 Bride de sécurité | Bride de sécurité | | 11,26 810108 | 11,49 880110 |
| 13 Joint à lèvres | Joint à lèvres | | 3,81 813608 | 3,81 813610 |
| Manchette amenée d'air frais | | 37,45 811606 | 38,78 811608 | 40,12 811610 |
| 15 Réduction 60 femelle x 80 mâle | | 25,86 814305 | - | - |
| 15 Réduction 80 femellex60 mâle | | - | 21,87 814301 | - |
| 15 Réduction 100 femelle x 80 mâle | | - | - | 23,15 814302 |
| Réduction 100 femelle x 110 mâle | | - | - | 25,45 814303 |
| 16 Kit raccord étanche avec joint | | - | 50,51 815608 | 63,56 815610 |
| | | | | |

Accessoires simple paroi

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|---|-------------|------------------------|------------------------|-----------------------|
| Collier de fixation galva | | = | 8,03 804708 | 9,57 814710 |
| Plaque de finition basse blanche e 300 x 300 mm | n 2 parties | 30,11 810506 | 30,11 810508 | 41,44 800510 |







PEGASUS INOX B22P - B23P







Applications :

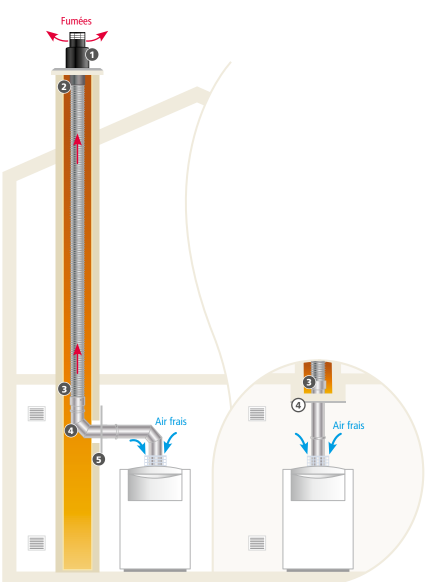
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout Système présenté : B22p-B23p prise d'air dans la pièce

Pour mazout : Flexible lisse 904

Température maximale des fumées : 200°C

Avantages produits :

Flexible lisse double paroi **inox 316 ou inox 904** Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/13-1900)







| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|-------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Kit B22p - B23p mural | | 196,81 816206 | 210,39 816208 | 376,01 816210 |
| Kit B22p - B23p plafond | | - | 210,39 816308 | - |

PEGASUS CHAUFFAGE LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE

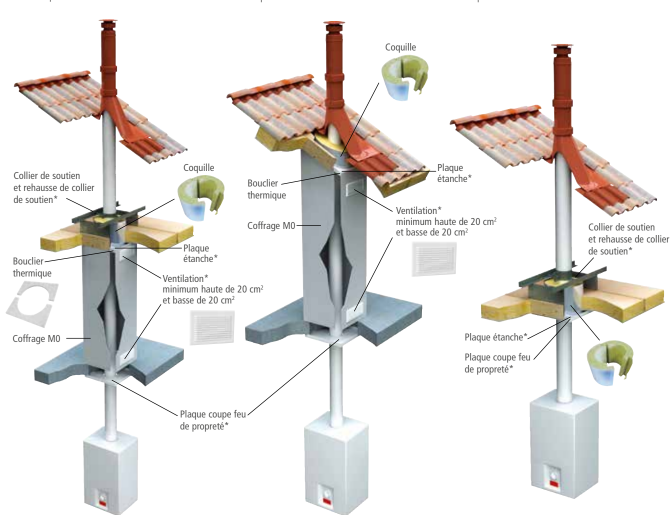


Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.

- Solution étage plafond **horizontal** comprenant :
- > 1 coquille H400

- Solution étage plafond rampant comprenant :
- ➤ 1 coquille H850

- Solution plain pied plafond **horizontal** comprenant :
- ➤ 1 coquille H400

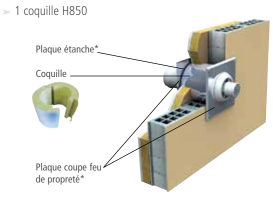


Solution plain pied plafond rampant comprenant:



non fourni*

Solution sortie murale comprenant:



PEGASUS CHAUFFAGE ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES



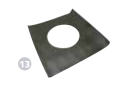


Accessoires communs

| D (alamatla n | Øi | int. | 60 | 80 | 100 |
|------------------------------------|-------|-----------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Désignation | Ø e | ext. | 100 | 125 | 150 |
| Solin ardoise | | 10° à 30° | - | | 79,87 847615 |
| RAL 7024 | | 25° à 45° | - | | 79,87 847715 |
| Solin plomb | | 10° à 30° | - | | 98,57 857415 |
| RAL 8003 | | 25° à 45° | - | | 98,57 857515 |
| Solin tuile tuile plate et à ondes | Tuile | 10° à 30° | - | | 117,31 856615 |
| RAL 8003 | Tuile | 25° à 45° | - | | 117,31 856715 |
| 4 Collier de soutien galva | | | - | 41,18 819512 | 42,44 819515 |
| 5 Support au toit renforcé | | | - | 81,10 848712 | 91,10 848715 |
| 6 Plaque C9 300 x 300 mm | | | - | 27,64 804908 | - |
| Plaque B3 300x300 mm | | | - | 47,69 814908 | - |
| 8 Plaque B2 300x300 mm | | | - | 30,11 810508 | - |
| Bride de sécurité | | | 13,56 790110 | 13,56 790112 | 13,60 790115 |
| 10 Siphon | | | | 42,20 809200 | |
| Spray silicone 400 ml | | | | 9,72 001601 | |

Solution basse énergie





| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 |
|--|--------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | | | 150 |
| Coquille H400 plafond horizonta épaisseur 30 mm | al | 53,51 194651 | 55,90 194652 | 65,40 194653 |
| Coquille H850 plafond rampant et sortie murale épaisseur 30 mm | | 85,61 194654 | 95,12 194655 | 121,30 194656 |
| 13 Plaque étanche | | | 16,36 194686 | |



PEGASUS CHAUFFAGE







Règles d'implantation des terminaux pour chaudières gaz de type C1, C3, C5 étanches de puissance inférieure ou égale à 70 kW conformément à la norme NBND-51003 annexe G

Distance minimale à un ouvrant
 Distance minimale à une entrée d'air ou une ventilation
 Distance minimale au dessus du sol :

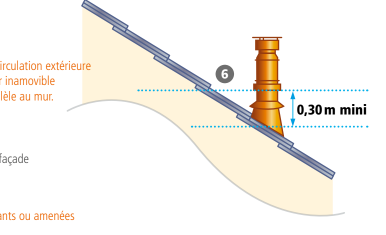
 Les évacuations débouchant directement sur une voie de circulation extérieure à moins de 2,20 m du sol, doivent comporter un déflecteur inamovible donnant aux gaz évacués une direction sensiblement parallèle au mur.

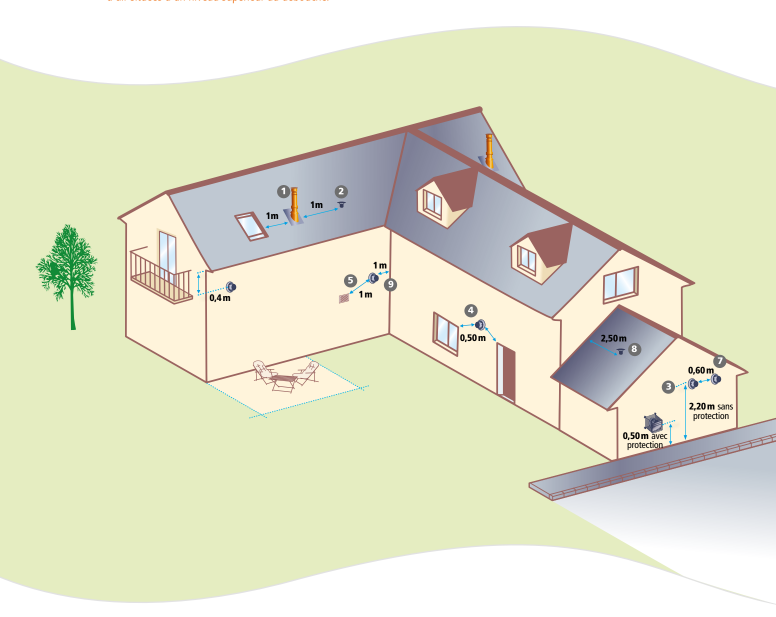
 Distance minimale à la toiture
 Distance minimale entre deux sorties sur un même mur
 Distance d'un terminal débouchant sur une toiture et une façade

Distance minimale à un angle de mur rentrant

Les prescriptions mentionnées ne concernent que les ouvrants ou amenées d'air situées à un niveau supérieur au débouché.

perpendiculaire avec ouvrant















SOLUTIONS POUR LOGEMENT COLLECTIF



PEGASUS 3CEP CONCENTRIQUE Création d'un conduit concentrique en gaine technique



PEGASUS 3CEP SHUNT

Rénovation d'un conduit Shunt ou Alsace par un conduit simple paroi inox



PEGASUS 3CEP DP30 CONDENS

Installation en extérieur de bâtiment

Nous consulter





Description du système

Le système Pegasus 3CEp est un conduit concentrique assurant l'amenée d'air comburant et l'évacuation en pression des produits de combustion d'appareils individuels gaz condensation à circuit de combustion étanche en logement collectif. Ce système peut être installé en neuf comme en rénovation, notamment pour le cas des Alvéoles Techniques Gaz (ATG).

Normalisation

Le système Pegasus 3CEp dispose :

- ➤ d'un avis technique délivré par le CSTB:DTA 14/16-2259
- ➤ d'une déclaration de performance:DoP 007124753-A-3CEp
- ➤ d'un marquage CE:certificat N° 0071-CPR-24753
- ➤ le système a été testé par ENGIE Lab, laboratoire d'essai du groupe GRDF



Classement CE (selon la norme EN 14989-2):



T200 P1 W V2 L50040 O30



Gamme inox/galva avec emballage carton à l'unité











Matériaux

Le système Pegasus 3CEp est entièrement métallique répondant ainsi aux normes incendies des logements collectifs. La paroi intérieure assurant l'évacuation en pression des produits de combustion est en acier inoxydable AISI 316L. La paroi extérieure assurant l'amenée d'air comburant est en acier galvanisé ou en acier inoxydable.

Diamètres disponibles

7 diamètres disponibles permettant le raccordement de 2 à 20 chaudières : Ø 80/130, 100/150, 110/180, 130/200, 180/250, 200/300, 230/350.

Raccordement

2 chaudières maximum par étage.

2 diamètres de piquages disponibles: 60/100 et, 80/125.

Conception et fabrication

Notre système 3CEp est conçu et fabriqué au sein de notre groupe à Charleville-Mézières.



PEGASUS 3CEP LES KITS



Fumées



Le Kit étage*: hauteur mini 2,54 m et maxi 3,06 m



^{*}Livré avec plaque signalétique

Le Kit finition*



Le Kit étage borgne* (Absence de chaudière) : de 2,54 m à 3,06 m



Collier mur et plancher 2 en 1 galva

^{*}Kit sans piquage de raccordement



Air frais

PEGASUS 3CEP KITS ET RACCORDEMENTS









Kit 3CEp inox/galva

| Décianation | Diguage Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 |
|------------------|----------------|----------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Piquage Ø ext. | | | 180 | 200 |
| Vit them. | 60/100 | - | 471,68 749601 | 490,64 749603 | 537,08 749605 |
| Kit étage | 80/125 | 439,56 740020 | 475,07 749602 | 496,36 749604 | 539,84 749606 |
| Kit finition | 60/100 | - | 375,31 749501 | 403,42 749503 | 436,45 749505 |
| Kit finition | 80/125 | 354,05 740019 | 378,70 749502 | 409,13 749504 | 439,22 749506 |
| Kit étage borgne | | - | 403,15 749101 | 423,28 749102 | 467,03 749103 |



Kit 3CEp inox/inox

| Désignation | Piquage | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 |
|------------------|---------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 3 | | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 |
| Kit étage | 80/125 | | 499,28 739608 | 533,45 739601 | 558,65 739602 | 602,19 739603 |
| Kit finition | 80/125 | | 377,09 739607 | 403,22 739604 | 434,57 739605 | 466,82 739606 |
| Kit étage borgne | | | - | 443,99 730010 | 468,64 730011 | 506,14 730012 |



Conduit de liaison

De la gaine technique au local d'habitation (inox 316/métallique peint)

| Désignation | Ø int. Ø ext. | 60 100 | 80 125 |
|---|------------------------|------------------------|------------------------|
| 1 Conduit liaison 1000 livré avec rosa | 56,61 741906 | 70,40 741908 | |
| 1 Conduit liaison 500 livré avec rosace | e EPDM | 39,32 741806 | 53,95 741808 |

Conduit de raccordement

Dans le local d'habitation (PP/métallique peint)

| Désignation | Ø int. | 60 100 | 80 125 |
|-------------------|--------|------------------------|------------------------|
| 2 Élément 1000 mm | Ø ext. | 45,53 | 52,20 |
| 2 Élément 500 mm | | 791006 35,76 | 791008 39,17 |
| | | 791206 24,60 | 791208 29.41 |
| 2 Élément 250 mm | | 791406 32,94 | 791408 39,55 |
| 3 Coude 45° | | 792606 | 792608 |
| 3 Coude 87° | | 37,88 792506 | 45,72 792508 |



Accessoire



| Désignation | Ø int. | 60 | 80 |
|--------------------------------|--------|------------------------|------------------------|
| | Ø ext. | 100 | 125 |
| 4 Bouchon d'obturation P1 inox | | 39,29 740021 | 48,09 740022 |

🌓 Détail de l'utilisation du produit voir page 96 paragraphe "Entretien"





Inox / galva





Longueurs, réglables, coudes et tés

| | -/1 -1 | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
|----|--|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Désignation | | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 0 | Élément 1000 mm | | 73,32 720003 | 91,49 740070 | 96,48 740071 | 111,28 740072 | | 161,95 740135 | |
| 1 | Élément 500 mm | | 64,32 720002 | 66,95 740066 | 70,04 740067 | 77,45 740068 | | 113,57 740134 | |
| 1 | Élément 250 mm | | 54,67 720001 | 56,91 740062 | 59,52 740063 | 65,82 740064 | 92,07 740065 | 99,93 740133 | 109,91 721423 |
| 2 | Réglable 660 à 1180 mm | | 172,61 720006 | 179,18 740078 | 188,96 740079 | 202,51 740080 | 257,82 740081 | 274,22 740137 | 302,68 721523 |
| 3 | Réglable court 285 à 400 mn | า | 129,47 720007 | 134,38 740082 | 141,72 740083 | 151,88 740084 | 207,41 740085 | 224,46 740138 | 250,99 721623 |
| 4 | Coude 30° | | 67,18 720004 | 68,44 722310 | 71,51 722311 | 89,15 722313 | 123,21 722318 | 139,44 720013 | 155,32 722323 |
| 5 | Coude 45° | | 67,18 720005 | 68,44 740074 | 71,51 740075 | 89,15 740076 | 123,21 740077 | 139,44 740136 | 155,32 722623 |
| 6 | Té 93° court Simple débouchure avec tampon | 60/100 | - | 723301 | 139,29 723309 | 723303 | 723305 | - | 239,81 723307 |
| | d'obturation | 80/125 | 130,49 720009 | 138,90 740090 | 144,12 740091 | 156,47 740092 | 205,89 740093 | 222,64 740140 | 239,81 723308 |
| 2 | Té 93° hauteur 1000 mm Simple débouchure avec | 60/100 | - | 160,02 723401 | 163,85 723409 | 723403 | 723405 | - | 281,94 723407 |
| O | tampon d'obturation | 80/125 | 153,52 720008 | 163,41 740086 | 169,56 740087 | 740088 | 740089 | 261,94 740139 | 281,94 723408 |
| 8 | Té 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 180° | 60/100 | - | - | - | 723001 | 266,04 723003 | - | 272,30 723005 |
| • | avec tampon d'obturation | 80/125 | - | 235,77 720054 | 235,77 720055 | 235,77 740094 | 266,04 740095 | 268,89 740141 | 272,30 723006 |
| 9 | Té 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 90° | 60/100 | - | - | - | 723101 | 266,04 723103 | - | 272,30 723105 |
| • | avec tampon d'obturation | 80/125 | - | - | - | 235,77 740096 | 266,04 740097 | 268,89 740142 | 272,30 723106 |
| 10 | Té 93° hauteur 1000 mm double débouchure parallèle avec tampon d'obturation | 80/125 | - | 235,77 740098 | 235,77 740099 | 235,77 740100 | 266,04 740101 | 268,89 740143 | 272,30 723011 |
| 1 | Élément 500 avec 2 piquage pour prise de mesure | es Ø80 | - | 320,22 740166 | 320,22 740167 | - | - | - | - |
| 1 | Élément 500 avec 2 piquage pour prise de mesure | es Ø100 | - | - | - | 331,85 740168 | 373,21 740169 | 378,39 740170 | 379,47 740171 |

Inox / inox



Longueurs, réglables, coudes et tés

| | Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
|-----|--|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | Designation | | 130 | | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 12 | Élément 1000 mm | | 84,11 | 98,47 | 104,99 | , | 153,04 | ,- | |
| (D) | Élément 500 mm | | 730003 67,42 | 731010 69,70 | 731011 73,56 | 731013 82,82 | 731018 109,69 | 730036 127,02 | 731023 140,14 |
| • | Liement 300 mm | | 730002 | 731210 | 731211 | 731213 | 731218 | 730035 | 731223 |
| 12 | Élément 250 mm | 57,31 730001 | 59,25 731410 | 62,53 731411 | 65,82 731413 | 93,24 731418 | 107,56 730034 | 118,38 731423 | |
| B | Réglable 660 à 1180 mm | 198,50 730006 | 206,06 731510 | 217,31 731511 | 232,89 731513 | 318,01 731518 | 356,10 730039 | 386,63 731523 | |
| 14 | Réglable court 285 à 400 mn | 148,89 730007 | | 162,97 731611 | | 238,50 731618 | 263,88 730040 | 289,12 731623 | |
| 13 | Coude 30° | 82,78 730004 | 83,31 732310 | 85,61 732311 | 102,94 732313 | | 161,66 730037 | | |
| 16 | Coude 45° | | 82,78 730005 | 83,31 732610 | 85,61 732611 | 102,94 732613 | 143,30 732618 | 161,66 730038 | 171,96 732623 |
| | Té 93° court | 60/100 | - | 156,42 733301 | 160,18 733309 | 177,24 733303 | 235,49 733305 | - | 275,79 733307 |
| T | Simple débouchure avec tampon d'obturation | 80/125 | 150,07 730009 | 159,74 733302 | 165,74 733310 | 179,95 733304 | 236,79 733306 | 258,71 730044 | 275,79 733308 |
| | Té 93° hauteur 1000 mm | 60/100 | - | | 188,44 733409 | | | - | 324,47 733407 |
| 18 | Simple débouchure avec tampon d'obturation | 80/125 | 176,56 730008 | 187,93 733402 | 195,01 733410 | 211,69 733404 | 278,57 733406 | 301,22 730042 | 324,47 733408 |
| 19 | Té 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 180° | 60/100 | - | - | - | 271,12 733001 | 302,76 733003 | - | 313,15 733005 |
| | avec tampon d'obturation | 80/125 | - | - | - | 271,12 733002 | 302,76 733004 | - | 313,15 733006 |
| - | Té 93° hauteur 1000 mm | 60/100 | - | - | - | 271,12 733101 | 302,76 733103 | - | 313,15 733105 |
| 20 | Double débouchure à 90° avec tampon d'obturation | 80/125 | - | - | - | 271,12 733102 | 302,76 733104 | - | 313,15 733106 |
| | avec tampon d'obturation | 80/125 | - | - | - | | | - | |









Terminaux et accessoires

| | Finition | | | | lnox | | | | | | | Noir | | | |
|-------------------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
| | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 1 Terminal vertical inox 1000 |) mm | 123,23 740018 | 135,14 740058 | 170,64 740059 | 180,34 740060 | 257,52 740061 | 286,15 740132 | 309,77 744023 | 154,04 740037 | 168,92 730031 | 213,30 730032 | 225,42 730033 | 321,91 740046 | 357,67 730050 | 387,22 740047 |
| 1 Terminal vertical inox 500 | mm | 95,10 740017 | 102,13 740054 | 118,87 740055 | 129,62 740056 | 172,76 740057 | 184,61 740131 | 204,73 744123 | 118,87 740036 | 127,67 730028 | 148,60 730029 | 162,04 730030 | 215,96 740044 | 230,76 730049 | 255,91 740045 |
| | 0/15° | 117,32 740005 | 122,66 742010 | 143,17 742011 | 146,14 742013 | 168,27 742018 | 172,97 740155 | 187,53 742023 | 146,64 740033 | 153,32 740023 | 178,96 740024 | 182,67 740025 | 210,34 740050 | 216,21 730046 | 234,41 740051 |
| Solin inox + Larmier inox | 10/30° | 124,83 740006 | 130,59 742110 | 143,72 742111 | 146,80 742113 | 178,70 742118 | 183,67 740156 | 197,85 742123 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 25/45° | 127,39 740007 | 134,36 742210 | 150,97 742211 | 155,65 742213 | 196,98 742218 | 203,28 740157 | 220,72 742223 | 159,24 740034 | 167,95 730025 | 188,71 730026 | 194,58 730027 | 246,23 740048 | 254,09 730047 | 275,90 740049 |
| | 0/15° | 172,67 740011 | 182,67 747410 | 200,43 747411 | 209,85 747413 | 252,26 747418 | 256,79 740161 | 259,02 747423 | - | - | - | - | - | | - |
| Solin plomb + Larmier inox | 10/30° | 172,67 740012 | 182,67 747510 | 200,43 747511 | 209,85 747513 | 254,87 747518 | 260,80 740162 | 262,57 747523 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 25/45° | 172,67 740013 | 182,67 747610 | 200,43 747611 | 209,85 747613 | 254,87 747618 | 260,80 740163 | 269,99 747623 | 215,85 740035 | 228,34 740026 | 250,53 740027 | 262,32 740028 | 318,58 740052 | 326,00 730048 | 337,47 740053 |
| | 0/15° | 263,03 740008 | 275,17 744710 | 314,80 744711 | 312,77 744713 | 346,19 744718 | 351,39 740158 | 354,94 744723 | - | - | - | - | - | - | - |
| Solin tuile + Larmier inox | 10/30° | 263,03 740009 | 275,17 744810 | 314,80 744811 | 317,11 744813 | 346,19 744818 | 351,39 740159 | 354,94 744823 | - | - | - | - | - | - | - |
| | 25/45° | 263,03 740010 | 275,17 744910 | 314,80 744911 | 317,11 744913 | 346,19 744918 | 351,39 740160 | 354,94 744923 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 Larmier inox | | 17,19 740003 | 17,48 747010 | 18,19 747011 | 19,47 747013 | 22,01 747018 | 23,30 740153 | 25,68 747023 | 21,49 740032 | 21,85 730022 | 22,72 730023 | 24,32 730024 | 27,51 740042 | 29,13 730045 | 32,10 740043 |
| 6 Support au toit renforcé | | 62,31 740016 | 63,07 748610 | 63,98 748611 | 64,87 748613 | 65,88 748618 | 67,43 740128 | 69,11 748623 | - | - | - | - | - | - | - |



Supports

| Décionation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 7 Support mural galva | | 70,44 740014 | 73,86 748510 | 75,14 748511 | 75,63 748513 | 77,53 748518 | 81,46 740164 | 85,80 748523 |
| 8 Bride murale galva | 29,72 740001 | 30,82 748210 | 32,82 748211 | 33,30 748213 | 34,27 748218 | 35,06 740150 | 35,84 748223 | |
| Ollier mur et plancher 2 en 1 | galva | 40,11 740172 | 40,99 740173 | 41,35 740174 | 41,96 740175 | 43,19 740176 | 44,17 740177 | 45,15 740178 |
| Ocllier de fixation galva | | 29,42 740002 | 29,95 741110 | 30,48 741111 | 31,49 741113 | 31,64 741118 | 32,03 740151 | 34,07 741123 |

Accessoires



| Désig | nation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
|-----------|------------------|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Desigi | lation | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 1 Purge | inox | | 63,23 740004 | 70,96 749210 | 78,50 749211 | 83,31 749213 | 96,59 749218 | 101,68 740154 | 108,39 749223 |
| 12 Tampo | n purge horizon | tale | - | - | 78,50 740125 | 83,31 740126 | 96,59 740127 | 104,94 740149 | - |
| 1 Siphor | ı | | | | 42 , 809 | | | | |
| 14 Éléme | nt avec purge ho | rizontale | - | - | 129,72 740118 | 140,81 740119 | 185,30 740120 | 190,12 740146 | - |
| 15 Éléme | nt avec prise T° | | | | 144,12 740115 | 156,47 740116 | 205,89 740117 | 211,25 740145 | |
| 16 Spray | silicone 400 ml | | | | | 9,72 001601 | | | |
| 1 Joint s | ilicone | | 3,81 740106 | 3,81 740107 | 5,21 740108 | 5,68 740109 | 6,81 740110 | 7,43 740152 | 7,96 740111 |

PEGASUS 3CEP RÈGLES D'IMPLANTATION



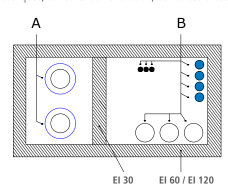
Dimensionnement:

Tout conduit 3CEp collectif doit faire l'objet d'un calcul de dimensionnement suivant la norme européenne NBN-EN-13384-2. Ce système fonctionnant en surpression, des clapets anti-retour doivent être intégrés systématiquement à chaque générateur de chauffage.

Protection incendie:

Le système 3CEp doit être compartimenté dans une gaine technique, dédié ou non.

L' Arrêté Royal « Prévention contre l'incendie » fixe les exigences générales concernant les gaines techniques pour tout immeuble collectif. Les conduits d'évacuation de fumées nécessitent obligatoirement une cloison de séparation El 30 vis-à-vis des ouvrages d'autres natures (conduites de gaz, câbles électriques, conduits de ventilation, conduites d'eau, ...).



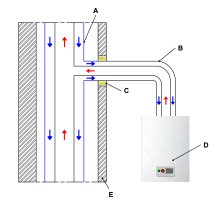
A / Conduit 3CEp
B / Ouvrages d'autres natures

Traversée des parois coupe-feu et ragréage :

Afin de garantir la tenue au feu, le ragréage entre le conduit de raccordement et la paroi de la gaine technique doit s'effectuer à l'aide de laine de roche ou de mortier.

Les mousses polyuréthanes sont à proscrire.

- A / Conduit collectif 3CEp
- B / Conduit de raccordement concentrique
- C / Ragréage
- D / Chaudière
- E / Paroi coupe-feu

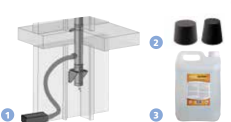


Entretien:

Il doit être réalisé tous les ans comme le précise la réglementation en vigueur.

Il consiste, à minima, à effectuer une vérification de l'état général du système d'évacuation des condensats en pied de conduit, du terminal et un contrôle de vacuité.

Une trappe de visite sera installée en pied de conduit afin d'accéder à la partie basse du système et au siphon pour son entretien. L'intérieur du système Apollo 3CEp est accessible par démontage de la purge.



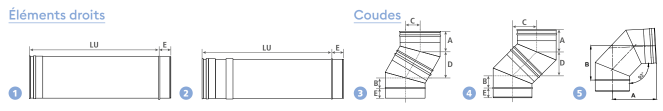
Test étanchéité

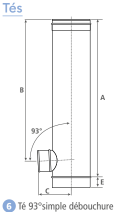
| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 230 | |
|---------------------------------|-------------------------|-----|-----------------|-------------------|-----|-----|-----|--|
| Designation | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 350 | |
| 1 Kit test étanchéité* | 628,80 740604 | | | | | | | |
| 2 Bouchon conique Ø80 à 150* | | | 46 , 740 | ,31 603 | | - | - | |
| 3 Liquide de fumée pro HD (5I)* | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

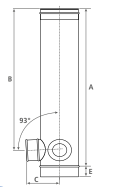
^{*} Demandez notre fiche informative

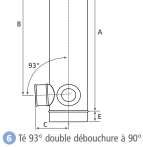
PEGASUS 3CEP DIMENSIONS

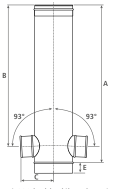


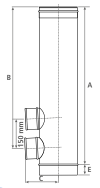








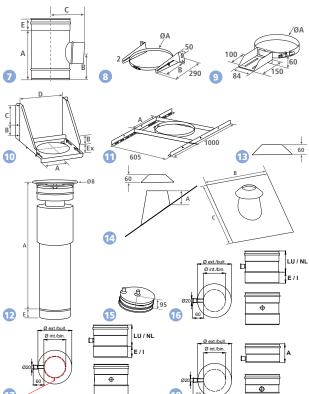




| 6 Té 93°do | uble débouchure à 180° | 6 T |
|------------|------------------------|------------|
|------------|------------------------|------------|

Té 93° double débouchure parallèle

Accessoires



| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 110 | 130 | 180 | 200 | 230 |
|---------------------------------|--------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| Designation | Ø ext. | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 1 Élément 1000 | LU | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| • Element 1000 | Е | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 1 Élément 500 | LU | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 | 440 |
| | E | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 1 Élément 250 | LU | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 | 190 |
| | E Mini | 660 | 60 | 60 | 60 | 60 | 660 | 660 |
| 2 Élément réglable 660-1180 | Maxi | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 | 1180 |
| Z Liement regione 000-1100 | E | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Mini | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 | 285 |
| 2 Élément réglable 285-400 | Maxi | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | Е | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Α | 100 | 105 | 110 | 110 | 120 | 125 | 135 |
| | В | 40 | 45 | 50 | 50 | 60 | 65 | 70 |
| 3 Coude 30° | С | 70 | 75 | 80 | 80 | 90 | 95 | 95 |
| | D | 120 | 130 | 139 | 139 | 156 | 163 | 177 |
| | E | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Α | 110 | 115 | 120 | 125 | 140 | 145 | 155 |
| 4 Couds 45° | В | 50 | 55 | 60 | 65 | 80 | 85 | 95 |
| 4 Coude 45° | C | 110 | 120 | 127 | 134 | 156 | 163 | 177 |
| | D E | 110 | 120 | 127 | 134 | 156 | 163 | 177 |
| | A | 60 | 60 | 60 249 | 60 259 | 60 284 | 309 | 60 |
| 5 Coude 87° | В В | | | 186 | 196 | 221 | 246 | |
| | A | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 | 940 |
| | В | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 |
| 6 Té 93° | С | 140 | 150 | 165 | 175 | 200 | 230 | 265 |
| | Е | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Α | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 | 270 |
| 7 Té 93° court | В | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 | 165 |
| i le 33 court | С | 140 | 150 | 165 | 175 | 200 | 230 | 265 |
| | E | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | ØA | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 8 Bride murale réglable | B | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| | Mini Maxi | 210 | 200 | 0 185 | 0 175 | 0 150 | 0 125 | 100 |
| 9 Collier de fixation | ØA | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 7 Collier de l'ixation | | | | | 145 | | 195 | |
| | A B | 105 80 | 120 80 | 135 80 | 80 | 170 80 | 80 | 220 130 |
| 10 Support mural | C | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 200 |
| Support marar | D | 220 | 240 | 270 | 290 | 340 | 390 | 440 |
| | E | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 287 | 387 |
| 11 Support au toit renforcé | ØA | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| 1,1 | Α | 1100 | 1100 | 1100 | 1120 | 1130 | 1160 | 1160 |
| 12 Terminal 1000 | В | 193 | 230 | 270 | 300 | 360 | 450 | 480 |
| | Е | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | Α | 610 | 610 | 610 | 620 | 630 | 660 | 660 |
| 12 Terminal 500 | В | 193 | 230 | 270 | 300 | 360 | 450 | 480 |
| | E | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| 13 Larmier inox | Α | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| | Α | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| 14 Solin 0 à 15° + Larmier inox | | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 660 | 660 |
| | C | 600 | 600 | 650 | 700 | 740 | 830 | 830 |
| Solin 10 à 30° + Larmier | A | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 | 235 |
| inox | В | 600 | 580 600 | 580 | 580 700 | 580 740 | 660 830 | 660 830 |
| | A | 100 | 100 | 650 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Solin 25 à 45° + Larmier | В | 580 | 580 | 580 | 580 | 580 | 660 | 660 |
| inox | C | 645 | 645 | 705 | 705 | 805 | 830 | 830 |
| 15 Purge double | A | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| Élément prise | LU | - | - | 135 | 135 | 135 | 135 | - |
| 16 température | E | - | - | 60 | 60 | 60 | 60 | - |
| Élément purge | LU | - | - | 135 | 135 | 135 | 135 | |
| horizontale | E | - | - | 60 | 60 | 60 | 60 | - |
| 18 Purge horizontale | A | - | - | 110 | 110 | 110 | 110 | _ |
| ruige nonzontale | | | | 110 | 110 | 110 | 110 | |





| Vos coordonnées : | Coordonnées chantier : |
|--|--|
| Client: | Référence : |
| Interlocuteur: | Ville: |
| Adresse: | Adresse: |
| | □Appel d'offre |
| E-mail: | τ▶ |
| Tél: | Date approximative de l'affaire : |
| | ☐ Exécution |
| | L → Date approximative de la pose : |
| Type d'installation : | Numéro de colonne : |
| ☐ 3CEp Concentrique (installation intérieure dans gaine technique) | |
| ☐ 3CEp DPZ (installation extérieure de bâtiment)* | |
| *Fournir les plans du bâtiment | |
| | |
| Configuration de l'installation : | |
| □ Toit plat | |
| ☐ Toit en pente | Dévoiement : ☐ Oui ☐ Non |
| Pente en degrés : | L→ Dimension Di (m) : |
| Nature du matériau en toiture : | L→ Étage : |
| Choix du terminal : | L→ Angle α (°): |
| □ lnox | \longrightarrow Angle α (°): |
| □ Noir | |
| □ Autre couleur : | |

Configuration de l'installation (voir schémas ci-contre)

| | | C | haudière gaz | | Nomb | re de chau | dières | Racco | ordement |
|-------|----------------|--------|--------------|-------------------|------|------------|-------------|-------|--------------------------------|
| Étage | Hauteur (m) | Marque | Modèle | Puissance (kW) | 1 | 2 (90°) | 2 (180°) | L (m) | Nombre de coudes 87° 45° |
| Н 0 | | | | | | | | | |
| H 1 | | | | | | | | | |
| H 2 | | | | | | | | | |
| Н 3 | | | | | | | | | |
| Н 4 | | | | | | | | | |
| Н 5 | | | | | | | | | |
| Н 6 | | | | | | | | | |
| H 7 | | | | | | | | | |
| Н 8 | | | | | | | | | |
| Нх | | | | | | | | | |

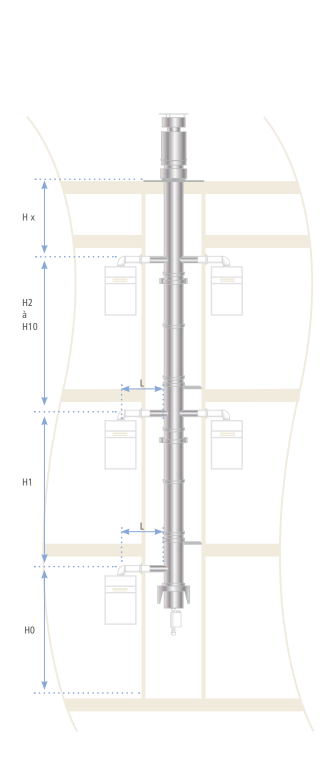
PEGASUS 3CEP INSTALLATION TYPE

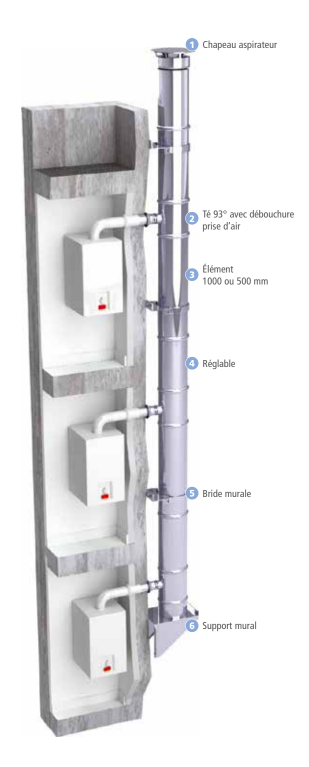


→ Configuration de l'installation - schémas

Toit plat

Conduit extérieur isolé (C8)





PEGASUS 3CEp SHUNT



Description du système

En réutilisation d'un conduit de fumée existant de type Shunt, la version Pegasus 3CEp Shunt est un conduit collectif simple paroi assurant l'évacuation des produits de combustion d'appareils à gaz condensation à circuit de combustion étanche de type C42, C43.

La prise d'air comburant des appareils est réalisée au travers de l'espace annulaire entre le conduit existant et le système Pegasus 3CEp Shunt.

Normalisation

Le système Pegasus 3CEp Shunt dispose :

- ➤ d'un avis technique délivré par le CSTB: DTA 14/16-2259
- d'une déclaration de performance: DoP 00710005-3CEpSPI
- ➤ d'un marquage CE:certificat N° 0071-CPR-0005



Classement CE (selon la norme EN 14989-2):



Conduit Shunt





PEGASUS 3CEp SHUNT



Matériaux

Le système Pegasus 3CEp Shunt est métallique.

La paroi assurant l'évacuation en pression des produits de combustion est en acier inoxydable AISI 316L.

Diamètre disponible

1 diamètre disponible: Ø 130

Raccordement

1 chaudière par étage.

1 diamètre de piquage disponible : Ø 80. Raccordement à la chaudière en Ø 80/125.

Conception et fabrication

Notre système 3CEp Shunt est conçu et fabriqué au sein de notre groupe à Charleville-Mézières.



PEGASUS 3CEp SHUNT KIT















4 Élément 1000 mm



5 Élément 1000 mm





Le kit étage

| Désignation | Piquage | Ø | 130 |
|-------------|---------|---|-------------------------|
| Kit étage | 80 | | 323,69 630009 |

PEGASUS 3CEp SHUNT









Éléments et accessoires

| Désignation | Piquage | Ø | 130 | |
|---|---|------------------------|-------------------------|--|
| 1 Terminal | | | 129,62 630001 | |
| Plaque d'étanchéité ha 600 x 600 mm | Plaque d'étanchéité haute 600 x 600 mm | | | |
| 3 Élément 330 mm | | | 30,26 630003 | |
| 3 Élément 500 mm | | | 34,74 630004 | |
| 3 Élément 1000 mm | | | 50,81 630005 | |
| Réglable avec blocage (415 à 670 mm) | | | 103,27 630006 | |
| 5 Té 93° | 80 | | 88,76 630007 | |
| 6 Bride Shunt | | | 30,05 630008 | |
| Plaque 230 x 230 mm (raccordement Ø80/125) | | 28,73 630011 | | |
| 8 Élément 200 mm | | | 27,67 630015 | |
| 9 Purge | | 44,59 630013 | | |
| O Support colonne | | 56,64 630014 | | |
| 1 Trappe de visite coupe | Trappe de visite coupe feu 300 x 300 | | 281,63 630016 | |
| 12 Bride murale galva | | 29,72 740001 | | |



Conduit de liaison

De la gaine technique au local d'habitation (inox 316)

| Désignation | Ø | 80 |
|------------------|---|------------------------|
| 🗈 Élément 500 mm | | 22,63 630010 |



Conduit de raccordement

Dans le local d'habitation (PP/métallique peint)

| Désignation | Ø int. | 80 | | |
|--------------------|--------|------------------------|--|--|
| | Ø ext. | 125 | | |
| 14 Élément 1000 mm | | 52,20 791008 | | |
| 14 Élément 500 mm | | 39,17 791208 | | |
| 14 Élément 250 mm | | 29,41 791408 | | |
| © Coude 45° | | 39,55 792608 | | |
| 16 Coude 87° | | 45,72 792508 | | |



Accessoires complémentaires

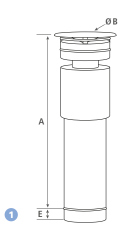
| Désignation | 130 |
|-------------------------------|-------------------------|
| 17 Siphon | 42,20 809200 |
| 18 Silicone spray | 9,72 001601 |
| Bouchon d'obturation (80/125) | 48,09 740022 |
| 20 Kit test d'étanchéité | 628,80 740604 |

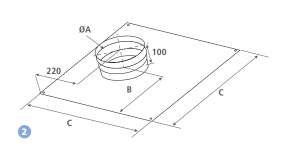


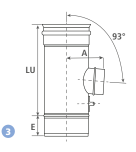


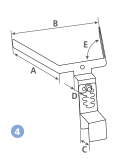
PEGASUS 3CEp SHUNT DIMENSIONS

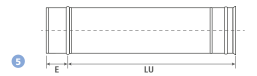


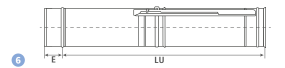


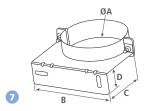


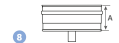










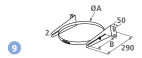


| | Α | 620 |
|---------------------------|------|------|
| 1 Terminal | В | 304 |
| | E | 60 |
| | ØA | 200 |
| 2 Plaque étanchéité haute | В | 300 |
| | С | 600 |
| | Α | 110 |
| 3 Té 93° | В | 175 |
| 3 16 93 | LU | 290 |
| | E | 60 |
| | Α | 175 |
| | В | 200 |
| 4 Bride shunt | С | 50 |
| | D | 25 |
| | E | 105° |
| 5 Élément 1000 | E | 60 |
| 5 Element 1000 | LU | 940 |
| 5 Élément 500 | Е | 60 |
| 5 Element 300 | LU | 440 |
| 5 Élément 330 | Е | 60 |
| 5 Element 550 | LU | 270 |
| | Mini | 415 |
| 6 Réglable | Maxi | 670 |
| | Е | 60 |
| | A | 130 |
| 7 Support colonne | В | 170 |
| 7 Support Colornie | С | 100 |
| | D | 50 |
| 8 Purge inox | Α | 95 |
| | ØA | 200 |
| 9 Brido muralo aglya | В | 205 |
| 9 Bride murale galva | Mini | 0 |
| | Maxi | 175 |

ø

130

Désignation



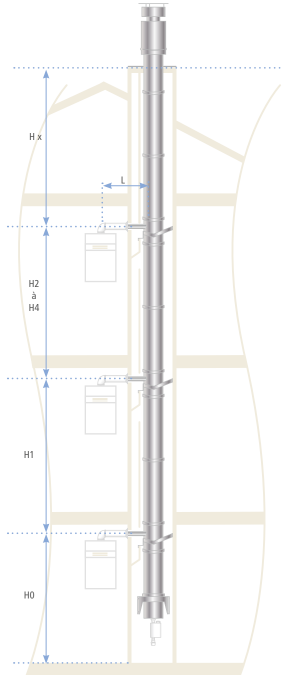
3CEp SHUNI

PEGASUS 3CEP SHUNT DEMANDE DE DEVIS



Un bureau d'étude à votre service pour votre note de calcul et votre chiffrage

| Vos coordonnées : | |
|--|----------|
| Client: | Нх |
| Interlocuteur: | |
| Adresse: | |
| Finally | |
| E-mail : | V |
| lel | † |
| Coordonnées chantier : | |
| Référence : | H2 |
| Ville : | à |
| Adresse: | H4 |
| ☐ Appel d'offre | |
| L → Date approximative de l'affaire : | |
| □ Exécution | |
| T→ Date approximative de la pose : | |
| | |
| Configuration de l'installation : | |
| Dévoiement : □ Oui □ Non | H1 |
| Numéro de colonne : | |
| | |
| | |
| | <u> </u> |
| | |
| | |
| | H0 |
| | |





>> Configuration de l'installation (voir schémas ci-dessus)

| | | | * | • | | | | |
|-------|---------|---------------|--------|-------------------|-------|-----------------|-----|--|
| | | Chaudière gaz | | | | Raccordement | | |
| Étage | Hauteur | Marque | Modèle | Puissance (kW) | L (m) | Nombre de coude | | |
| Etage | (m) | Marque | Wodele | r dissurice (KVV) | 2 () | 87° | 45° | |
| Н 0 | | | | | | | | |
| H 1 | | | | | | | | |
| H 2 | | | | | | | | |
| Н 3 | | | | | | | | |
| H 4 | | | | | | | | |
| Нх | | | | | | | | |



GASFIR

APOLLO GASFIRE

CONDUIT CONCENTRIQUE



CONCENTRIQUE

Inox et noir, Ø 100/150 et Ø 130/200

108

APOLLO GASFIRE LE SYSTÈME DÉDIÉ AUX POÊLES ET FOYERS GAZ



La gamme Apollo GASFIRE d'EUROTIP est un système concentrique d'évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les foyers et poêles à gaz étanches.

- ➤ Ce système garantit un fonctionnement sûr et efficace, tout en optimisant le rendement de l'appareil.
- ➤ La gamme **répond aux 3 configurations d'installation** que sont la sortie verticale, la sortie horizontale ainsi que la réutilisation d'un conduit existant et peut ainsi être installée aussi bien dans un **logement neuf** que pour la **rénovation**.



APOLLO GASFIRE LE SYSTÈME DÉDIÉ AUX POÊLES ET FOYERS GAZ



| Classement CE suivant l'EN 14989-2 : | T450 N1 D Vm L20040 O 50 |
|--|--------------------------|
| Température de service nominale : ≤ 450°C | |
| Niveau de pression : N1 = Tirage naturel — | |
| Fonctionnement en condition sèche | |
| Résistance à la corrosion | |
| Fabriqué en Inox 304L épaisseur 0,4 mm | |
| Résistant au feu de cheminée : O = non | |
| Distance aux matériaux combustibles (en mm) : 50 | |
| | |

Le système concentrique d'évacuation des fumées et amenée d'air comburant pour les foyers et poêles à gaz

Innovations techniques:

- ➤ Finition inox et peint à la demande
- ➤ Maintien de la paroi intérieure et extérieure haute résistance
- ➤ Solutions pour le neuf et la rénovation
- ➤ Terminal en sortie verticale ou horizontale
- ➤ Pose facile et rapide
- > Centreur renforcé, emboîtement parfait

La gamme est disponible dans 2 diamètres :

- ➤ Ø 100/150
- ➤ Ø 130/200

La gamme est disponible dans 2 finitions :

- ➤ Inox
- ➤ Noir

La gamme répond à l'ensemble des configurations d'installations possibles :

- ➤ Sortie horizontale
- ➤ Sortie verticale
- Réutilisation du conduit existant

APOLLO GASFIRE LES AVANTAGES



6 Développée pour vous simplifier l'évacuation des appareils gaz 9 9



Universel

- S'installe dans toutes les configurations possibles, à savoir en sortie verticale, en sortie horizontale, et en réutilisation de conduit existant.
- ➤ Emboîtement long de 60 mm, permettant un raccordement direct sur une majorité d'appareils.



Facile d'installation

- ➤ Larmier équipé d'un joint d'étanchéité.
- > Terminal horizontal avec plaque intégrée.
- ➤ Emboîtement facile et maintien solide grâce au centreur renforcé.



Conception dédiée aux poêles et foyers gaz

- ➤ Une gamme spécialement conçue pour les poêles et les foyers raccordés au gaz.
- > Système étudié pour optimiser le rendement de l'appareil ainsi que l'aspect de la flamme.
- > Répond aux exigences de la réglementation en vigueur.



APOLLO GASFIRE CONNEXION AVEC L'APPAREIL





Grâce à son emboîtement de 60 mm de long, notre conduit se raccorde directement sur un grand nombre d'appareils équipés d'une buse concentrique intérieur femelle / extérieur mâle.

➤ Des adaptateurs standard existent pour les appareils disposant d'une buse femelle/femelle, dans les diamètres standard, à savoir Ø 100/150 et Ø 130/200.



- ➤ Certains appareils ont une buse en Ø 150/200. Afin de pouvoir les raccorder à l'un de nos diamètres standard Ø130/200, nous avons créé un adaptateur réduit pour buse femelle/mâle Ø150/200 vers Ø130/200.
- > Des adaptateurs spécifiques viennent compléter la gamme :
 - Ils ont été développés pour permettre le raccordement à des conceptions "fabricant" spécifiques.
 - Cette gamme s'ajuste en permanence, suivant au plus près l'évolution des appareils.
 - Nous recommandons de préciser le modèle de l'appareil lors de la commande pour garantir le bon emboîtement de notre conduit sur la buse.
 - N'hésitez pas à nous consulter pour obtenir la liste de compatibilité avec les appareils.



APOLLO GASFIRE POSITIONNEMENT TERMINAUX



Règles d'implantation des terminaux pour poêle et foyer gaz de type étanches conformément aux normes.

- 1 4 Distance minimale à un ouvrant
- 2 5 Distance minimale à une entrée d'air ou une ventilation
- 3 Distance minimale au-dessus du sol:

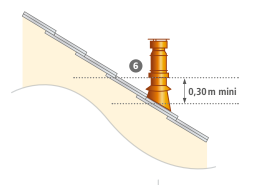
Les évacuations débouchant directement sur une voie de circulation extérieure à moins de 2,20 m du sol, doivent comporter un déflecteur inamovible donnant aux gaz évacués une direction sensiblement parallèle au mur

- 6 Distance minimale à la toiture
- Distance minimale entre deux sorties sur un même mur
- Distance d'un terminal débouchant sur une toiture et une façade perpendiculaire avec ouvrant
- Distance minimale à un angle de mur rentrant

Les prescriptions mentionnées ne concernent que les ouvrants ou amenées d'air situées à un **niveau supérieur au débouché**

Avantage:

Sortie horizontale autorisée en construction neuve







APOLLO GASFIRE SORTIE DE TOIT



> Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir:

- ➤ Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- ➤ Un chapeau terminal vertical, un élément 1000 mm, un larmier et un support au toit renforcé









Solin au choix*



Terminal horizontal



Terminal horizontal livré avec plaque intégrée

APOLLO GASFIRE CONCENTRIQUE





C€ 0071

Applications :

Poêles et foyers raccordés au gaz naturel Configuration concentrique à circuit de combustion étanche avec terminal horizontal, vertical ou en rénovation

Avantages produits :

Gamme marquée CE Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre Disponible finition inox ou noir

Caractéristiques techniques :

Paroi intérieure inox 304 Paroi extérieure inox 304 Emboîtement 60 mm Livré avec bride sécurité

➤ Une solution complète en neuf ou en rénovation, pour l'évacuation des fumées des appareils à gaz.

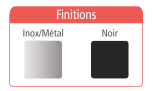
> Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- ➤ Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- ➤ Un chapeau terminal vertical + élément 1000 mm + larmier + support au toit renforcé

Classement C€

T450 N1 W Vm L20040 O50







Couleur Bavette Tuile Ardoise

Terminal vertical

| | Ø int. | 10 | 100 | | 30 |
|------------------------------------|----------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø ext. | 15 | 50 | 20 | 00 |
| | Finition | Inox | Noir | lnox | Noir |
| 1 Chapeau terminal vertical | | 170,80 130068 | 204,97 130078 | 222,22 130069 | 266,67 130079 |
| 2 Élément 1000 mm | | 79,13 130054 | 94,96 130076 | 91,55 130055 | 109,86 130077 |
| | 0 à 15° | 104,77 130026 | 130,96 130084 | 124,81 130027 | 156,01 130085 |
| 3 Solin inox ardoise | 10 à 30° | 111,54 130028 | 139,42 130086 | 125,38 130029 | 156,72 130087 |
| | 25 à 45° | 114,75 130030 | 143,44 130088 | 132,95 130031 | 166,18 130089 |
| 4 Solin plomb | 0 à 15° | 156,03 130038 | 195,03 130096 | 179,25 130039 | 224,05 130097 |
| | 10 à 30° | 156,03 130040 | 195,03 130098 | 179,25 130041 | 224,05 130099 |
| | 25 à 45° | 156,03 130042 | 195,03 130100 | 179,25 130043 | 224,05 130101 |
| | 0 à 15° | 235,03 130032 | 293,79 130090 | 267,15 130033 | 333,93 130091 |
| Solin tuile tuile plate et à ondes | 10 à 30° | 235,03 130034 | 293,79 130092 | 270,85 130035 | 338,56 130093 |
| · · | 25 à 45° | 235,03 130036 | 293,79 130094 | 270,85 130037 | 338,56 130095 |
| 6 Larmier | | 32,15 130020 | 38,56 130080 | 34,79 130021 | 41,76 130081 |
| 7 Support au toit renfe | orcé | 59,12 130048 | - | 60,29 130049 | - |
| 8 Support au toit | | 42,04 130044 | - | 43,29 130045 | - |

Système souple pour passage de toiture voir page 175



Terminal horizontal

| Ø int. | | 10 | 00 | 130 | |
|---------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| Désignation | Ø ext. | 150 | | 20 | 00 |
| | Finition | Inox | Noir | Inox | Noir |
| Terminal horizontal | | 124,38 | 149,27 | 153,38 | 184,05 |

APOLLO GASFIRE CONCENTRIQUE





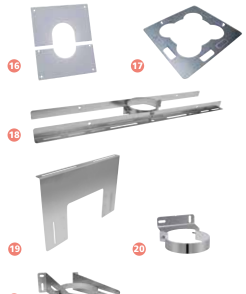




Conduit et raccordement concentrique

| | Ø int. | 10 | 00 | 130 | |
|-----------------------------------|----------|---------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| Désignation | Ø ext. | 150 | | 200 | |
| | Finition | Inox | Noir | Inox | Noir |
| Élément 1000 /utile 940 mm | | 79,13 130054 | 94,96 130076 | 91,55 130055 | 109,86 130077 |
| Élément 500 /utile 440 mm | | 55,40 130052 | 66,49 130074 | 78,04 130053 | 93,64 130075 |
| Élément 250 /utile 190 mm | | 49,79 130050 | 59,77 130108 | 70,12 130051 | 84,14 130109 |
| Réglable 410 à 580 mm | | 72,36 130070 | 86,84 130120 | 79,19 130071 | 95,04 130121 |
| Coude 90° | | 81,51 130066 | 97,81 130118 | 94,96 130067 | 113,95 130119 |
| © Coude 45° | | 66,14 130064 | 79,36 130116 | 72,41 130065 | 86,90 130117 |
| 14 Coude 30° | | 66,14 130062 | 79,36 130114 | 72,41 130063 | 86,90 130115 |
| 15 Coude 15° | | 66,14 130060 | 79,36 130112 | 72,41 130061 | 86,90 130113 |

Accessoires et supports



| | Ø int. | 100 | | 130 | |
|---|----------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 150 | | 200 | |
| | Finition | Inox | Noir | Inox | Noir |
| Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm | | 31,72 130023 | 38,06 130082 | 40,20 130024 | 48,25 130083 |
| Plaque distance de sécurité | | | ,93 1123 | 15, 130 | |
| Collier de soutien | | | ,64 1005 | 42, 130 | |
| Rehausse collier de soutien galva | l | | ,40 1025 | 32, 130 | |
| 20 Bride murale réglable inox | | 36,31 130003 | - | 40,57 130004 | - |
| 21 Bride murale réglable galva | | 28,61 130001 | - | 30,45 130002 | - |

APOLLO GASFIRE DÉTAIL DE LA GAMME





Adaptateurs



| Désignation | Ø int. | 100 | | 130 | |
|---|----------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | Ø ext. | 150 | | 200 | |
| | Finition | lnox | Noir | Inox | Noir |
| 22 Adaptateur mâle standard pour buse femelle/femelle | e | 36,68 130056 | 44,01 130110 | 39,11 130057 | 46,95 130111 |



| | Ø int. | 100 | 130 |
|--|----------|------------------------|------------------------|
| Désignation | Ø ext. | 150 | 200 |
| | Finition | lnox | lnox |
| 23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version A | | 36,68 130126 | 39,11 130127 |
| 23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version B | | 36,68 130130 | 39,11 130131 |
| 23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version C | | 36,68 130128 | 39,11 130129 |
| 22 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version | E | 36,68 130133 | - |

Compatibilité avec les appareils: Sans adaptateur : Kaf-fire, Jide, Stuv

Compatible avec adaptateur spécifique : Type A : Bellfires, Type B : M design, Type C : DRU, Type E : Dovre, Wellstraler N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modèles concernés, ou pour toute demande de compatibilité avec une autre marque.





| Désignation | Finition | Inox |
|--|-------------|------------------------|
| 22 Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 150/200 vo | ers 130/200 | 89,24 130122 |
| 22 Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 130/200 vo | ers 100/150 | 89,24 130059 |
| Adaptateur pour buse femelle/mâle 100/150 vers 130 | /200 | 89,24 130058 |



Autres adaptateurs spécifiques disponibles sur demande



Adaptateur mâle standard pour buse femelle/femelle



Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 150/200 vers130/200



Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 130/200 vers 100/150



Adaptateur pour buse femelle/mâle 100/150 vers130/200

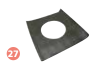
APOLLO GASFIRE SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE ET KIT RÉNOVATION





Détail des systèmes voir page 141





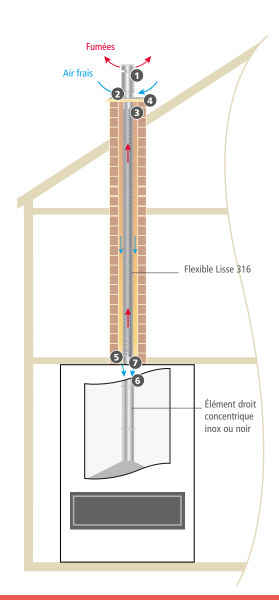
Solutions basse énergie

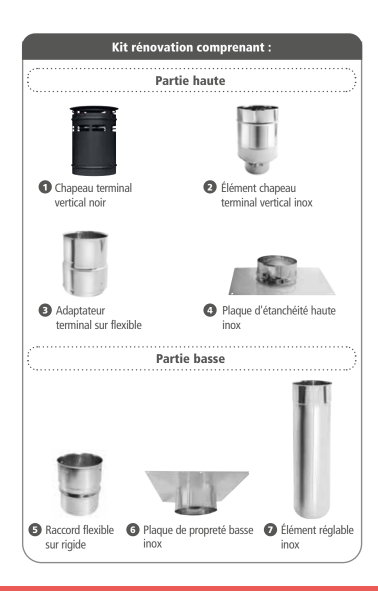
| Désignation | Ø int. | 100 | 130 |
|--|--------|-------------------------|--------------------------|
| Designation | Ø ext. | 150 | 200 |
| Système étage plafond horizontal | | 185,83 130008 | 213,71 130009 |
| Système étage plafond rampant | | 267,84 130010 | 308,03 130011 |
| 26 Système plain pied plafond horizontal | | 94,80 130012 | 109,03 130013 |
| 26 Système plain pied plafond rampant | | 181,35 130014 | 208,55 130015 |
| Système sortie murale | | 181,35 130018 | 208,55 130019 |
| 27 Plaque étanche | | 13 , | . <mark>20</mark> 022 |

Kit rénovation



| | Ø int. | 100 | | 130 | |
|-------------------|----------|------------------|------|-------------------------|------|
| Désignation | Ø ext. | 150 | | 200 | |
| | Finition | Inox | Noir | Inox | Noir |
| 28 Kit rénovation | | 308,65 130016 | - | 353,37 130017 | - |



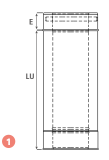


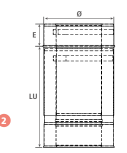
APOLLO GASFIRE DIMENSIONS



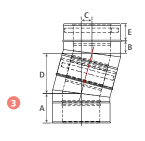
C € 0071

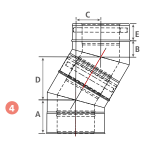
Les éléments droits

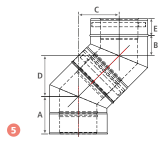


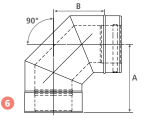


Les coudes



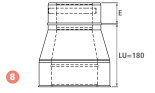


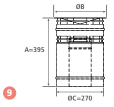


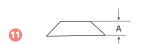


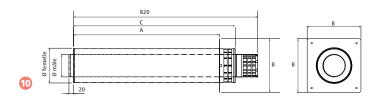
Les accessoires et terminaux



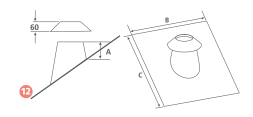








| Désignation | Ø int. | 100 | 130 |
|---|--------|------|------|
| Designation | Ø ext. | 150 | 200 |
| 1 Élément 1000 | E | 60 | 60 |
| I Lieffiert 1000 | LU | 940 | 940 |
| 1 Élément 500 | E | 60 | 60 |
| I Element 500 | LU | 440 | 440 |
| 1 Élément 250 | E | 60 | 60 |
| I Element 250 | LU | 190 | 190 |
| | Mini | 285 | 285 |
| 2 Réglable | Maxi | 400 | 400 |
| | Е | 60 | 60 |
| | Α | 100 | 103 |
| | В | 40 | 43 |
| 3 Coude 15° | С | 36 | 38 |
| | D | 135 | 141 |
| | Е | 60 | 60 |
| | A | 110 | 117 |
| | В | 50 | 57 |
| 4 Coude 30° | С | 80 | 87 |
| | D | 139 | 150 |
| | E | 60 | 60 |
| | A | 121 | 131 |
| | В | 61 | 71 |
| 5 Coude 45° | С | 129 | 144 |
| 5 Coude 45° | D | 129 | 144 |
| | E | 60 | 60 |
| | A | 217 | 242 |
| 6 Coude 90° | В | 157 | 182 |
| 6 Coude 90 | E | 60 | 60 |
| | A | 40 | 40 |
| 7 Adaptateur mâle | E | 60 | 60 |
| A 1 | E | _ | 60 |
| 8 Adaptateur réduit 130-200 vers 100-150 | | | 30 |
| 130 200 VC13 100 130 | LU | 1180 | 1180 |
| 9 Terminal vertical | В | 230 | 304 |
| | A | 730 | 730 |
| 10 Terminal horizontal | В | 240 | 320 |
| avec plaque | | 240 | 320 |
| 11 Laureiau | C | | |
| 11 Larmier | A | 60 | 60 |
| 10 C-U- O > 15° | A | 230 | 230 |
| 12 Solin 0 à 15° | В | 600 | 600 |
| | C | 616 | 658 |
| | Α | 100 | 100 |
| 12 Solin 10 à 30° | В | 600 | 600 |
| | С | 616 | 658 |
| | Α | 100 | 100 |
| 12 Solin 25 à 45° | В | 600 | 600 |
| | С | 654 | 716 |



APOLLO GASFIRE LES INSTALLATIONS TYPE



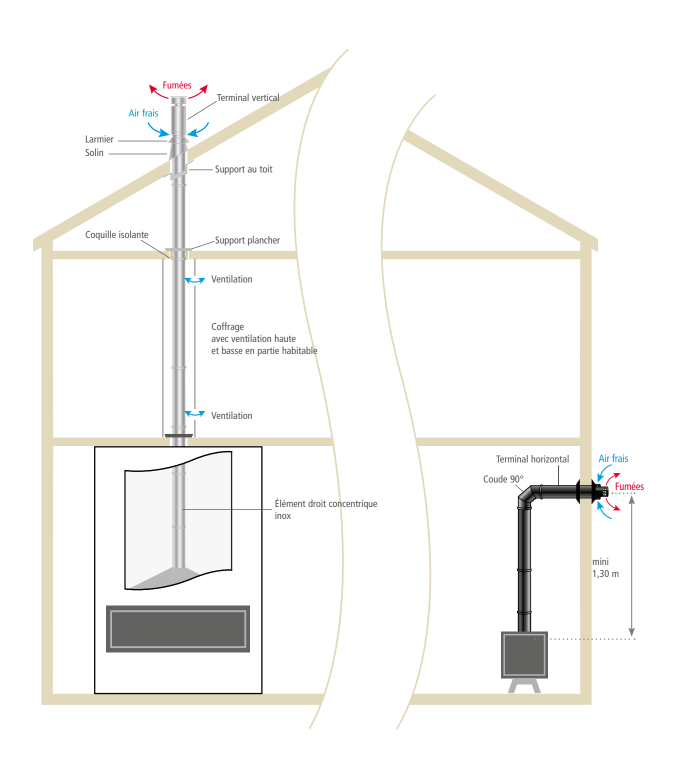
Sortie verticale configuration C3

Permet le raccordement d'un foyer ou d'un poêle à gaz en configuration concentrique avec un terminal vertical

Sortie horizontale configuration C1

Permet le raccordement d'un foyer ou d'un poêle à gaz en configuration avec un terminal horizontal

Sortie horizontale autorisée en construction neuve







APOLLO PELLETS

| CONDUIT CONCENTRIQUE | |
|---|-----|
| CONCENTRIQUE Inox et noir, Ø80/125 et Ø100/150 et Ø130/200 | 122 |
| CONDUIT DOUBLE PAROI | |
| DOUBLE PAROI ISOLÉ | 130 |
| TUBAGE FLEXIBLE | |
| FLEXIBLE LISSE ET ACCESSOIRES | 136 |
| RACCORDEMENT | |
| SIMPLE PAROI INOX | 138 |
| SIMPLE PAROI ÉMAIL | 140 |
| SIMPLE PAROI ACIER | 142 |

APOLLO PELLETS CONCENTRIQUE







Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets) : poêles et chaudières

Configuration concentrique à circuit de combustion étanche avec terminal horizontal ou vertical Configuration séparée en rénovation

Caractéristiques techniques :

Gamme marquée CE

Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre Disponible finition inox ou noir mat

Conduit classé G, résistant au feu de cheminée

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

➤ Une solution complète en neuf ou en rénovation, pour l'évacuation des fumées des appareils à granulés de bois. L'ensemble de la gamme dispose d'un Avis Technique.





Conduit et raccordement concentrique



| | Ø int. | 8 | 0 | 100 | | |
|---|--------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Désignation | Ø ext. | | 25 | 1! | 50 | |
| | Finition | lnox | Noir mat | lnox | Noir mat | |
| 1 Élément 1000/utile 940 mm* | | 92,95 841008 | 111,55 851008 | 102,39 841010 | 123,69 851010 | |
| Élément 500 /utile 440 mm* | | 60,63 841208 | 72,73 851208 | 66,01 841210 | 79,22 851210 | |
| Élément 330 /utile 270 mm* | | 45,81 841308 | 54,97 851308 | 55,23 841310 | 66,31 851310 | |
| 2 Réglable 410 à 580 mm* | | 80,83 841708 | 96,99 851708 | 87,58 841710 | 105,09 851710 | |
| 3 Coude 87°* | | 79,49 842508 | 95,38 852508 | 86,23 842510 | 103,47 852510 | |
| 4 Coude 45°* | | 66,01 842608 | 79,22 852608 | 74,11 842610 | 88,91 852610 | |
| 4 Coude 30°* | | 66,32 842308 | 77,67 852308 | 74,46 842310 | 87,18 852310 | |
| 5 Té 90° piquage fumées / air dro | it + Tampon | 143,00 843315 | 176,39 853315 | 178,30 843316 | 219,08 853316 | |
| 6 Té 90° piquage fumées / air gau | che + Tampon | 143,00 843317 | 176,39 853317 | 178,30 843318 | 219,08 853318 | |
| Té 90° avec piquage évacuation + Tampon* (1) | ı fumées | 51,21 843308 | 61,44 853308 | 63,33 843310 | 75,99 853310 | |
| Té 90° avec piquage évacuation simple paroi Ø 80 + Tampon*(1) | ı fumées | - | - | 63,75 843311 | 76,50 853311 | |
| 8 Té 90° avec piquage prise d'air | Ø 60* | 40,43 843408 | 48,50 853408 | 55,23 843410 | 66,31 853410 | |
| 9 Té 135° piquage prise d'air Ø 6 | 0 | 48,84 843313 | 58,60 853313 | 66,74 843314 | 80,07 853314 | |
| Té 135° avec piquage prise d'ai simple paroi femelle* | r Ø60 | 58,03 843304 | - | - | - | |
| Té 90° avec piquage prise d'air simple paroi femelle* | Ø 60 | 50,03 840001 | 60,04 850003 | 68,33 840002 | 60,04 850004 | |
| Té 90° avec piquage prise d'air simple paroi | Ø 60 | 50,87 843409 | 61,07 853409 | 69,51 843411 | 80,60 853411 | |
| Té 90° avec piquage concentriq + Tampon* (1) | ue femelle | 53,91 843008 | 67,91 853008 | 67,37 843010 | 80,83 853010 | |
| Té 90° avec piquage concentriq + Tampon*(1) | ue mâle | 53,91 842908 | 67,91 852908 | 67,37 842910 | 80,83 852910 | |
| 7 Té 90° double piquage ⁽²⁾ | | 92,07 843302 | 110,47 853301 | - | - | |
| Élément prise de mesure | | 59,62 840608 | 71,55 850608 | 66,17 840610 | 79,40 850610 | |

*Livré sans bride de sécurité

(¹)Livré avec tampon de la paroi intérieure (²)Té spécifique pour poêle CMG, modèle ATLANTIS. Autres compatibilités nous consulter.



Retrouvez les kits terminaux horizontaux et verticaux en pages 124 et 125

APOLLO PELLETS CONCENTRIQUE







Adaptateurs pour appareils avec buse sur le dessus



| | Ø int. | 80 | | 100 | 100 |
|--|--|---------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Désignation | | | | 150 | 150 |
| | Finition | Inox | Noir mat | Inox | Noir mat |
| 15 Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Version | 16 Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Version 1 | | 25,71 850001 | 42,14 841004 | 52,68 850002 |
| Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Ø80/125 mm Version 2 | | | - | - | = |
| 13 Adaptateur Ø80/125 mm vers concentrique Ø100/150 mm | | 48,53 841007 | 57,36 850006 | - | - |

Compatibilité avec les appareils:

Version 1 : CMG, Edilkamin, Jolly Mec

Version 2 : Casatelli, Jotul, Palazzetti, Turbofonte N'hésitez pas à nous consulter pour connaître les modèles concernés, ou pour toute demande de compatibilité avec une autre marque.

Accessoires et supports



| | | Ø int. | 8 | 80 | 100 | | |
|----|---|----------|-------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--|
| | Désignation | Ø ext. | | 25 | 150 | | |
| | | Finition | Inox | Noir mat | Inox | Noir mat | |
| 19 | Bride de sécurité | | 12,78 820112 | 17,50 850112 | 13,91 820115 | 19,01 850115 | |
| 20 | Tampon plein* | | 12,12 844112 | 14,55 854112 | 14,82 844115 | 17,79 854115 | |
| 21 | Rosace | | 12,20 849112 | 14,94 859112 | 14,94 849115 | 18,33 859115 | |
| 22 | Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm | | 21,71 887812 | 32,56 897812 | 25,78 887815 | 38,68 897815 | |
| 23 | Bride murale | | 31,02 848112 | 39,33 858112 | 31,63 848115 | 40,69 858115 | |
| 23 | Bride murale réglable 68 à 106 mm | | 39,75 848212 | 52,08 858212 | 41,25 848215 | 53,71 858215 | |
| 24 | Collier de soutien | | 35,20 889512 | - | 36,25 889515 | - | |
| 25 | Support au sol hauteur tube 300 mm | | 42,42 843108 | 56,94 853108 | 53,33 843110 | 71,48 853110 | |
| 26 | Support mural réglable 40 à 90 mm | | 106,61 848512 | - | 114,05 848515 | - | |
| 27 | Rehausse collier de soutien galva | | 21,21 193806 | | | | |
| | | | | 193 | 000 | | |

*Livré sans bride de sécurité

Prise air frais

| Désignation | Ø | 60 |
|---|------|-------------------------|
| Prise d'air murale Ø60 | | 37,15 881606 |
| Livrée avec rosace | Noir | 47,10 891606 |
| 29 Rosace Ø60 | | 8,90 889106 |
| Rosace 6000 | | 10,88 899106 |
| Gaine alu 1,5 m Ø 60 | | 14,41 645060 |
| Gaine alu noir 1,5 m Ø60 | | 17,12 645062 |
| Gaine noire 1 m Ø 60 | | 36,76 645061 |
| Gaine noire 10 m Ø 60 | | 349,34 645065 |
| Réduction 80 femelle x 60 mâle pour gaine alu | | 24,43 884301 |
| Adaptateur prise d'air EPDM Ø60 femelle x Ø40 femelle | | 20,30 824301 |
| Adaptateur prise d'air EPDM Ø60 femelle x Ø50 à 60 femelle | | 20,30 824302 |

APOLLO PELLETS SORTIE CYLINDRIQUE







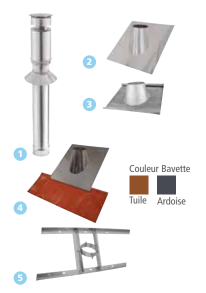


> Pour réaliser une sortie de toit cylindrique prévoir :

- ➤ Un solin adapté au matériau de couverture et à la pente
- ➤ Un Terminal vertical longueur 1000 mm
- ➤ Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)
- Circuit de combustion étanche







| | Ø int. | 80 | | | 100 | | | | |
|--|----------|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| Désignation | Ø ext. | | 12 | | | 150 | | | |
| | Finition | Métal | Noir mat | Ardoise | Tuile | Métal | Noir mat | Ardoise | Tuile |
| Terminal vertical 100 livré avec larmier soudé | 00 mm | 203,45 844408 | 181,08 854408 | 181,08 844008 | 181,08 854008 | 214,21 844410 | 190,85 854410 | 190,85 844010 | 190,85 854010 |
| Solin inox* ardoise | 10 à 30° | 88,50 847101 | 72,63 857212 | 72,63 827212 | - | 96,46 847102 | 78,12 857215 | 78,12 827215 | - |
| 2 Solili illox aluoise | 25 à 45° | 88,50 847103 | 72,63 857312 | 72,63 827312 | - | 96,46 847104 | 78,12 857315 | 78,12 827315 | - |
| 3 Solin plomb | 10 à 30° | 76,44 847412 | 86,66 850412 | 86,66 827412 | 86,66 837412 | 84,21 847415 | 95,41 850415 | 95,41 827415 | 95,41 837415 |
| 30iii pioliib | 25 à 45° | 78,37 847512 | 86,66 850512 | 86,66 827512 | 86,66 837512 | 86,14 847515 | 95,41 850515 | 95,41 827515 | 95,41 837515 |
| Solin tuile | 10 à 30° | 177,44 846612 | 140,77 850212 | 140,77 826612 | 140,77 836612 | 195,51 846615 | 155,02 850215 | 155,02 826615 | 155,02 836615 |
| tuile plate et à ondes | 25 à 45° | 177,44 846712 | 140,77 850312 | 140,77 826712 | 140,77 836712 | 195,51 846715 | 155,02 850315 | 155,02 826715 | 155,02 836715 |
| 5 Support au toit renforcé | | 71,38 828712 | - | - | - | 80,17 828715 | - | - | - |

^{*} Version inox pour finition métal

Système souple pour passage de toiture voir page 175

Terminal vertical dissocié



| | Ø int. | | 80 | | 100 | | | |
|-----------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Désignation | | 125 | | | 150 | | | |
| | Finition | | Noir mat | | Métal | Noir mat | Tuile | |
| 6 Chapeau terminal ve | ertical* | 56,70 843908 | 65,49 853908 | 65,49 853901 | 68,62 843910 | 77,77 853910 | 77,77 853902 | |
| Élément 1000 mm | | 92,95 841008 | 111,55 851008 | 111,55 851001 | 102,39 841010 | 123,69 851010 | 123,69 851002 | |
| 3 Larmier seul | | 38,00 886712 | 48,01 857012 | 48,01 857001 | 40,05 886715 | 48,05 857015 | 48,05 857002 | |

^{*}À monter sur un élément droit

Terminal horizontal



| | | Ø int. | | 80 | | | 100 | |
|---|--------------------------|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | Désignation | | | | | | | |
| | | Finition | | Noir mat | | lnox | Noir mat | Blanc |
| 9 | Terminal horizontal | | 126,64 | 151,97 | 151,97 | 138,78 | 166,50 | 166,50 |
| • | livré avec 2 rosaces EPI | MC | 843808 | 893808 | 853808 | 843810 | 893810 | 853810 |
| 1 | Capuchon + prise d' | | 25,57 845108 | 31,96 855108 | 31,96 855101 | 26,92 845110 | 33,62 855110 | 33,62 855102 |

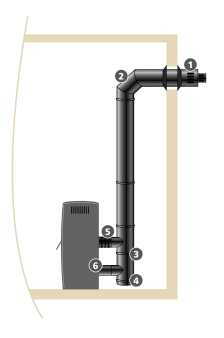
^{*}En remplacement du capuchon du terminal pour pallier au vent dominant

APOLLO PELLETS KIT HORIZONTAL CONCENTRIQUE







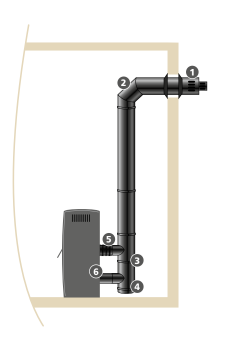




Kit horizontal Premium



| | | 80 | 100 |
|---|---|----------------------|----------------------|
| Désignation | | | 150 |
| | | | Noir mat |
| Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus | | 736,03 843802 | 799,72 853803 |
| Kit raccordement étanche pour buse Ø80 détail du kit ci-d | - | 868,61 853802 | |
| | | | |







Kit disponible en version inox ou noir

Kit horizontal Standard

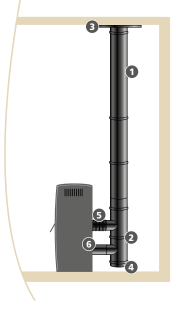
| | Ø int. | 8 | 0 |
|--|----------|------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø ext. | 12 | |
| | Finition | Inox | Noir mat |
| Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus | | 608,83 8/3801 | 694,92 853801 |

APOLLO PELLETS KIT VERTICAL CONCENTRIQUE













Kit disponible en version inox ou noir

Kit vertical

| | Ø int. | 80 | | 100 | |
|--|----------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Désignation | | | | 1! | 50 |
| | Finition | lnox | Noir mat | Inox | Noir mat |
| Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus | | 514,20 846108 | 629,17 856108 | 582,58 846110 | 729,94 856110 |

Détail des systèmes basse énergie voir page 133



Solutions basse énergie

| Décianotion | Ø int. | 80 | 100 |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø ext. | 125 | 150 |
| Système étage plafond horizontal | | 185,84 194641 | 185,84 194642 |
| Système étage plafond rampant | Système étage plafond rampant | | 267,86 194644 |
| Système plain pied plafond horizont | Système plain pied plafond horizontal | | 94,80 194646 |
| Système plain pied plafond rampant | t | 181,37 194647 | 181,37 194648 |
| Système sortie murale | Système sortie murale | | 181,37 194650 |
| 2 Plaque étanche | | 13 , 194 | |
| Plaque plénum étanche réglable 200 à 350 mm réservation mini 240 mm | | 248 194 | • |

FILETS

APOLLO PELLETS

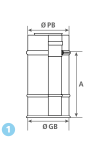
LES DIMENSIONS

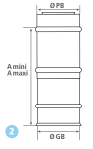


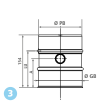




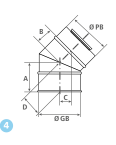
Les éléments

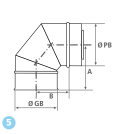


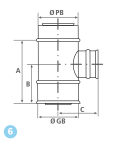


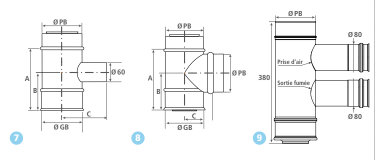


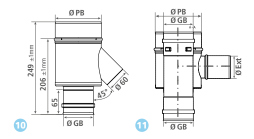
Les coudes et les tés



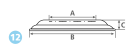


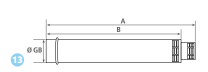


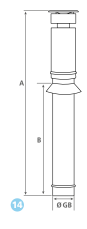




Les accessoires et terminaux







| Désignation | | Ø int. | 80 | 100 |
|--|---------------------------------|--------|-----|-----|
| 1 Élément 1000 | Désignation | | | |
| 1 Élément 1000 A 947 947 947 947 947 947 947 947 947 947 947 947 947 947 948 948 125 150 968 125 150 968 125 150 968 125 150 968 125 150 968 125 150 968 125 125 968 125 125 968 125 150 968 125 125 125 12 | | | | |
| A 947 947 947 947 948 125 150 150 A 449 444 449 449 444 449 449 449 449 449 449 449 449 449 449 449 449 44 | 1 Élément 1000 | | | |
| 1 Élément 500 A 449 | 1 Element 1000 | | | |
| 1 Élément 500 ØGB 125 150 | | | | |
| A 449 440 450 440 450 440 450 | 1 Élément 500 | | | |
| 1 Élément 330 PB 125 150 A 282 282 A 282 282 A 283 255 150 A 282 282 A 283 255 150 A 283 283 A 282 282 A 282 282 A 282 282 B 125 125 125 G GB 150 150 mini 350 350 maxi 540 540 A 640 840 A 80 80 A 80 80 A 80 80 A 80 80 A 96 92 B 48 48 C 26 32 D 72 63 A 157 165 B 105 127 A 157 165 B 105 127 A 188 214 B 120 130 C 130 130 C 150 160 A 188 214 B 116 130 C 76 90° avec piquage prise d'air B 116 130 C 76 90° avec piquage concentrique A 188 214 B 116 130 C 78 118 9 Té 90° avec piquage prise d'air A 188 214 B 116 130 C 98 118 9 Té 90° avec piquage prise d'air A 88 214 B 116 130 C 98 118 10 127 11 76 90° avec piquage prise d'air 12 Rosace 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 14 Terminal vertical A 990 990 | I Element 300 | | | |
| 1 Élément 330 | | | 125 | |
| A 282 282 ØPB 125 125 ØGB 150 150 mini 350 350 maxi 540 540 ØPB 125 150 ØGB 125 150 ØGB 125 150 LU 109 109 A 80 80 ØPB 125 150 LU 109 109 A 80 80 ØPB 125 150 ØGB 125 150 Ø | 1 Élément 330 | ØGB | 125 | |
| 2 Ajustable Ø PB 125 125 125 26 | I Element 600 | | 282 | 282 |
| 2 Ajustable | | | 125 | 125 |
| ### 350 35 | | ØGB | 150 | 150 |
| \$\frac{\text{Elément prise de mesure}}{180 \text{ mm}}\$\text{ 25 150} \\ \$\text{ 26 125 150} \\ \$\text{ 26 32 125 150} \\ \$\text{ 27 26 3 125 150} \\ \$\text{ 27 26 125 125 125} \\ \$ 27 26 1 | 2 Ajustable | mini | 350 | 350 |
| 3 Élément prise de mesure 180 mm LU 109 109 A 80 80 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 | | maxi | 540 | 540 |
| 180 mm | | Ø PB | 125 | 150 |
| 180 mm | _ Élément prise de mesure | ØGB | 125 | 150 |
| ## Coude 45° ## Coude 45° ## A 96 92 ## B 48 48 ## C 26 32 ## D 72 63 ## | | LU | 109 | 109 |
| ## Coude 45° ## A 96 92 ## B 48 48 ## C 26 32 ## D 72 63 ## D | | Α | 80 | 80 |
| A 96 92 B 48 48 C 26 32 D 72 63 D 8 125 150 D 8 125 150 D 8 125 150 D 8 125 150 D 8 126 150 D 8 126 150 D 8 126 150 D 9 125 150 D 10 16 130 D 10 16 130 D 10 16 130 D 10 16 135° piquage femelle D 10 15 150 D 10 15 150 D 11 16 150 D 12 150 D 13 150 D 14 150 D 150 | | Ø PB | 125 | 150 |
| ## Coude 45° B | | ØGB | 125 | 150 |
| B | 4 Courds 4E° | Α | 96 | 92 |
| 5 Coude 90° D 72 63 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 A 157 165 B 105 127 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 Ø C 130 130 C 130 130 C 130 130 B 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 B 116 130 C 150 160 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 Ø C 98 118 9 Té 90° double piquage Ø PB 80 100 Ø GB 125 150 10 Té 135° piquage femelle Ø PB 80 100 Ø GB 125 150 A | 4 Coude 45 | В | 48 | 48 |
| 5 Coude 90° ØPB 125 150 ØGB 125 150 A 157 165 B 105 127 ØPB 125 150 ØPB 125 150 ØGB 125 150 Ø GB 125 150 A 188 214 B 120 130 C 130 130 C 130 130 C 130 130 C 150 160 B 116 130 C 150 160 ØPB 125 150 ØGB 125 150 ØGB 125 150 ØGB 125 150 P Té 90° avec piquage ØPB 80 100 ØGB 125 150 P Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 ØGB 125 150 A 86 106 100 </td <td></td> <td>С</td> <td>26</td> <td>32</td> | | С | 26 | 32 |
| 5 Coude 90° ØGB 125 150 A 157 165 B 105 127 ØPB 125 150 ØGB 125 150 ØGB 125 150 ØGB 125 150 A 188 214 B 120 130 C 130 130 C 130 130 C 130 130 C 130 130 B 116 130 C 150 160 B 116 130 C 150 160 160 160 160 160 160 160 150 160 160 160 160 160 160 130 160 160 160 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 | | D | 72 | 63 |
| A 157 165 B 105 127 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 A 188 214 B 120 130 C 130 130 C 130 130 C 130 130 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 Ø FB 125 125 Ø FB 125 | | Ø PB | 125 | 150 |
| A 157 165 B 105 127 Ø PB 125 150 Ø GB 125 150 Ø GB 125 150 A 188 214 B 120 130 C 130 130 C 130 130 Ø PB 125 150 A 188 210 B 116 130 C 150 160 Ø PB 125 150 I Té 90° avec piquage Ø PB 125 150 Ø PB 12 | 5 Coude 90° | ØGB | 125 | 150 |
| Mathematics | 3 Coude 70 | Α | 157 | 165 |
| Té 90° avec piquage Évacuation fumées | | В | 105 | 127 |
| 6 Té 90° avec piquage Évacuation fumées A 188 214 B 120 130 130 C 130 130 130 Z 130 130 130 Z 130 130 125 150 Z 150 26 26 26 150 26 B 116 130 130 130 14 | | ØPB | | 150 |
| Fivacuation fumées | Té 90° avec piquage | ØGB | 125 | 150 |
| Té 90° avec piquage prise d'air | | Α | | |
| 7 Té 90° avec piquage prise d'air 8 Té 90° avec piquage concentrique 8 Té 90° avec piquage concentrique 8 Té 90° avec piquage concentrique 9 Té 90° double piquage 20 PB 125 150 A 188 214 B 116 130 C 98 118 B 116 130 C 98 118 P Té 90° double piquage ØPB 125 150 ØPB 125 150 MPB 125 150 A 188 214 B 116 130 C 98 118 P Té 90° double piquage ØPB 125 150 MPB 80 100 ØGB 125 150 Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 ØGB 125 150 A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 A 990 990 | | | | |
| 7 Té 90° avec piquage prise d'air 8 Té 90° avec piquage prise d'air 8 Té 90° avec piquage concentrique 8 Té 90° avec piquage prise d'air 10 Té 135° piquage femelle 10 Té 90° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle 12 Rosace 13 Terminal horizontal 14 Terminal vertical P Rosace Piquage Proper | | | | |
| 7 Té 90° avec piquage prise d'air A 188 210 8 Té 90° avec piquage concentrique ØPB 125 150 9 Té 90° avec piquage concentrique A 188 214 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 11 Té 90° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle ØPB 80 100 12 Rosace B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | | | | |
| Prise d'air B 116 130 C 150 160 | ■ Té 90° avec piquage | | | |
| C 150 160 160 8 Té 90° avec piquage concentrique | | | | |
| 8 Té 90° avec piquage concentrique ØPB 125 150 | | | | |
| 8 Té 90° avec piquage concentrique ØGB 125 150 A 188 214 B 116 130 C 98 118 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 ØGB 125 150 MA 86 100 ØGB 125 150 A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 A 990 990 | | - | | |
| 8 Té 90° avec piquage concentrique A 188 214 B 116 130 C 98 118 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 ØGB 125 150 11 Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 ØGB 125 150 A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 A 990 990 | | | | |
| Concentrique B 116 130 C 98 118 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 11 Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 12 Rosace A 86 106 12 Rosace B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 14 Terminal vertical A 990 990 | Té 90° avec piquage | | | |
| C 98 118 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 ØGB 125 150 11 Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 ØGB 125 150 A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | concentrique | | | |
| 9 Té 90° double piquage ØPB 125 150 10 Té 135° piquage femelle ØPB 80 100 ØGB 125 150 11 Té 90° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle ØPB 80 100 A 86 106 B 154 164 C 18 18 C 18 18 18 8 8 150 13 Terminal horizontal A 875 875 875 8 800 800 M GB 125 150 | | | | |
| Mathematical Math | • Té 90° double piquage | | | |
| 10 Té 135° piquage femelle ØGB 125 150 11 Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 Ø60 simple paroi femelle ØGB 125 150 A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | 7 1070 double piquage | | 80 | 100 |
| Té 90° avec piquage prise d'air ØPB 80 100 Ø60 simple paroi femelle | 10 Té 135° piquage femelle | | 125 | |
| Mathematical Math | Té 90° avec piquage prise d'air | | 80 | 100 |
| A 86 106 B 154 164 C 18 18 ØGB 125 150 A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 A 4 7 7 A 7 A | | | 125 | 150 |
| C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | | | 86 | 106 |
| C 18 18 ØGB 125 150 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | 12 Rosace | В | 154 | 164 |
| 13 Terminal horizontal A 875 875 B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | | С | 18 | 18 |
| B 800 800 ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | | ØGB | 125 | 150 |
| ØGB 125 150 14 Terminal vertical A 990 990 | 13 Terminal horizontal | Α | 875 | 875 |
| 14 Terminal vertical A 990 990 | | В | 800 | 800 |
| | | ØGB | 125 | 150 |
| B 585 585 | 14 Terminal vertical | Α | 990 | 990 |
| | | В | 585 | 585 |

APOLLO PELLETS 130/200







Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets) : poêles et chaudières

Configuration concentrique à circuit de combustion étanche avec terminal horizontal ou vertical

Caractéristiques techniques :

Gamme marquée CE et titulaire d'un AVIS TECHNIQUE Livré avec joint viton et bride de sécurité Disponible finition inox Conduit classé G, résistant au feu de cheminée

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)



Autres accessoires : voir simple paroi SPI Ø 200 voir page 59



Conduit et raccordement concentrique

| Désignation | Ø int. | 130 |
|--|--------|-------------------------|
| - | Ø ext. | 200 |
| 1 Élément 1000/utile 940 mm* | | 136,88 840103 |
| Élément 500 /utile 440 mm* | | 94,02 840102 |
| Élément 250 /utile 190 mm* | | 81,34 840101 |
| 2 Réglable 285 à 400 mm* | | 132,69 840104 |
| Élément prise de mesure 180 /utile 120 mm | * | 82,81 840114 |
| 4 Coude 87°* | | 117,82 840109 |
| 5 Coude 45°* | | 107,80 840108 |
| 5 Coude 30°* | | 105,59 840107 |
| 6 Té 93° avec piquage évacuation fumées* | | 90,88 840106 |
| 7 Té 90° prise d'air Ø80 simple paroi | | 94,28 840115 |
| 8 Purge inox* | | 73,59 840111 |
| Té 90° avec piquage prise d'air Ø 80* | | 90,37 840105 |
| 10 Bride murale réglable galva | | 33,37 840112 |
| joint Viton | | 5,07 883603 |
| | | |

*Livré avec joint viton et bride de sécurité



Terminal vertical et horizontal

| Désignation | Ø int. Ø ext. | 130 200 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|
| 1000 mm | | 217,15 840113 |
| 12 Terminal horizontal 800 mm | | 152,84 840110 |

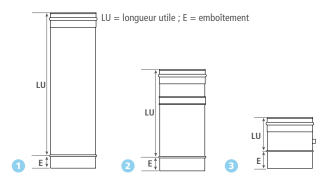
APOLLO PELLETS LES DIMENSIONS



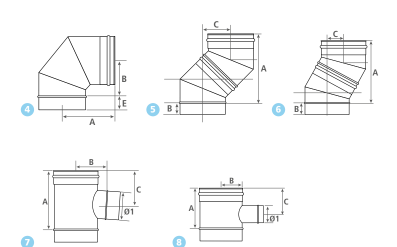




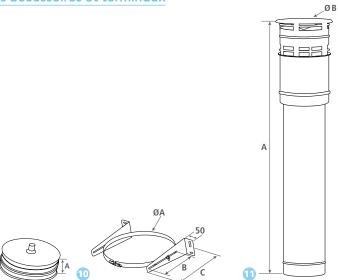
Les éléments droits



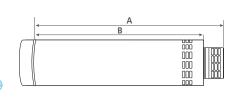
Les coudes et les tés



| | | | • | | • |
|---|------|--------------------|--------|----------|--------|
| П | | TOO | COLLOS | et term | Indiiv |
| П | LCOV | 400 0 3 | 301163 | et telli | IIIUUA |



| D / 1 11 | Ø int. | 130 |
|---------------------------------|--------|-----------|
| Désignation | Ø ext. | 200 |
| 1 Élément 1000 mm | E | 60 |
| I Element 1000 mm | LU | 940 |
| • ÉL′ - FOO | Е | 60 |
| 1 Élément 500 mm | LU | 440 |
| • ÉL′ | Е | 60 |
| 1 Élément 250 mm | LU | 190 |
| | Mini | 285 |
| 2 Réglable | Maxi | 400 |
| | E | 60 |
| 💂 Élément prise de | Е | 60 |
| mesure | LU | 120 |
| | Α | 270 |
| 4 Coude 87° | В | 215 |
| | Е | 60 |
| | Α | 125 |
| | В | 65 |
| 5 Coude 45° | С | 135 |
| | D | 140 |
| | Е | 60 |
| | Α | 110 |
| | В | 50 |
| 6 Coude 30° | С | 80 |
| | D | 135 |
| | E | 60 |
| | Ø1 | 130 |
| 7 Té 93° avec piquage | Α | 230 |
| évacuation fumées | В | 140 |
| | Ø1 | 80 |
| 8 Té 90° avec piquage | Α | 190 |
| prise d'air Ø80 | В | 200 |
| 9 Purge double | Α | 95 |
| <u> </u> | ØA | 200 |
| | В | 205 |
| 10 Bride murale réglable | С | 290 |
| 3 | Mini | 0 |
| | Maxi | 175 |
| | A | 1105 |
| 11 Terminal vertical | ØB | 304 |
| | ן שט | |
| ii rommar vordodi | E | 60 |
| 12 Terminal horizontal | | 60 840 |



APOLLO PELLETS DOUBLE PAROI ISOLÉ









Applications :

Granulés de bois (pellets) : poêles et chaudières Gaz et fioul standard, basse température et condensation Installation en configuration étanche (avec joint**) séparée ou non-étanche (sans joint) avec prise d'air dans la pièce.

Innovations techniques :

Paroi intérieure inox 316
Paroi extérieure inox 441
Isolant laine minérale 30 mm
Emboîtement de 70 mm
Livré avec bride de sécurité

Distance de sécurité à 5 cm de la paroi extérieure Absence de pont thermique et libre dilatation du conduit intérieur Apollo Pellets titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

Classement C€

T450 N1 W V2 L50050 G50































Conduit DP isolé

| Désignation | Ø int. | 80 | | 100 | | |
|--|----------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| Designation | Ø ext. | | | | 60 I | |
| 1 Élément 1000/utile 940 mm | Finition | 83,62 751008 | Noir 91,98 901008 | 102,04 751010 | Noir 112,23 901010 | |
| 1 Élément 500/utile 440 mm | | 61,07 751208 | 67,17 901208 | 67,56 751210 | 74,33 901210 | |
| Élément 400 avec trappe de visite/utile 330 mm | | 119,82 751308 | - | 128,09 751310 | - | |
| 1 Élément 250/utile 180 mm | | 56,40 751408 | 62,02 900018 | 65,31 751410 | 71,84 900019 | |
| 1 Réglable/utile 380 à 580 mm | | 94,83 751508 | 104,32 900035 | 109,78 751510 | 120,77 900036 | |
| 2 Coude 45° | | 70,65 752608 | 77,71 900022 | 78,84 752610 | 86,72 900023 | |
| 3 Coude 30° | | 64,23 752308 | - | 73,15 752310 | - | |
| 4 Coude 15° | | 64,23 752208 | - | 70,79 752210 | - | |
| 5 Coude 87° avec trappe de vis | ite | 190,06 752708 | - | 195,02 752710 | - | |
| 6 Té 90° + Tampon | | 187,26 753208 | 205,99 900024 | 199,65 753210 | 219,61 900025 | |
| 7 Té 93° | | 126,26 753008 | - | 140,98 753010 | - | |
| 3 Té 90° avec prise d'air + Tamp | oon | 187,26 753408 | - | 199,65 753410 | - | |
| Té 90° prise d'air + Tampon pour concentrique Ø80/125 | | - | - | 199,65 753409 | - | |
| 9 Té 135° | | 146,25 753108 | - | 156,19 753110 | = | |
| 1 Purge | | 49,30 759208 | - | 60,51 759210 | - | |
| Tampon | | 46,27 754108 | - | 58,68 754110 | = | |
| Bride de sécurité | | 7,79 750108 | - | 7,79 750110 | - | |
| 12 Bride de sécurité large | | 22,95 750111 | - | 22,95 750112 | - | |
| (3) Option joint à lèvres silicone | | 2,47 753608 | - | 3,31 753610 | - | |



Plus-value peinture: + 25 % pour couleurs standard voir page 25 ou 39

APOLLO PELLETS DOUBLE PAROI ISOLÉ







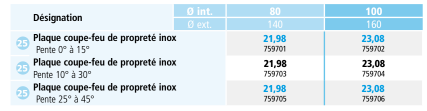






| Désignation Ø int. 80 100 IV Adaptateur SP/DP 140 160 IV Adaptateur SP/DP 38,35 42,19 40,72 54,41 754308 900032 754310 900032 754310 900033 IV Adaptateur SP Ø80/DP Ø100 - 49,46 54,41 754301 900034 IV Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100 - 49,46 754311 - 754301 - 754301 - - 754311 - - 754311 - - - 49,46 - - 754311 - - - 49,46 - - - 754311 - - - - - - 49,46 - | Accessories et supports | | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|--------|--------|-------|
| Finition Inox Noir Inox Noir Adaptateur SP/DP 38,35 | | | | | |
| 12 Adaptateur SP/DP 38,35 754308 42,19 900032 754310 900033 12 Adaptateur SP Ø80/DP Ø100 49,46 54,41 900034 54,41 900034 12 Adaptateur SP femelle/DP 38,56 754309 40,72 754311 12 Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100 49,46 754302 754311 13 Support mural réglable 5 à 10 cm 71,40 78,53 73,66 81,04 758510 81,04 758508 900030 16 Support départ intermédiaire 70,88 750011 750012 17 Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces) 45,72 750013 48,14 750014 18 Plaque de rehausse sur boisseau 90,25 758708 97,27 758710 19 Collier de soutien 20,73 759508 759510 20 Bride murale 18,04 75810 75810 20 Bride murale réglable 5 à 9 cm 24,79 27,30 758208 758210 900028 20 Bride murale réglable 12 à 20 cm 48,58 757808 758210 900028 21 Bride à suspendre 13,53 758308 758310 22 Support de dalle 35,32 758408 758410 23 Support plancher 37,71 759000 15,78 | Désignation | | | | |
| Adaptateur SP Ø80/DP Ø100 | Adaptatour CD/DD | Finition | | | |
| Adaptateur SP 680/DP 6 100 754301 900034 Adaptateur SP femelle/DP 38,56 754309 754311 Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100 49,46 754302 Support mural réglable 5 à 10 cm 71,40 78,53 73,66 81,04 900031 Support départ intermédiaire 70,88 73,49 750012 Console murale réglable 50 - 150 mm 45,72 48,14 750013 750014 (2 pièces) 750013 758710 758710 Plaque de rehausse sur boisseau 90,25 758708 758710 Collier de soutien 20,73 759510 Bride murale 18,04 758108 758110 Bride murale réglable 5 à 9 cm 24,79 27,30 900028 758210 900029 Bride murale réglable 12 à 20 cm 48,58 50,65 50,65 757910 Bride à suspendre 13,53 758308 758310 Support de dalle 35,32 39,84 758410 Support plancher 37,71 759008 759010 759010 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | Adaptateur SP/DP | | 754308 | 900032 | |
| ## Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100 ## Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø100 ## Support mural réglable 5 à 10 cm ## 71,40 | 4 Adaptateur SP Ø80/DP Ø100 | | - | - | |
| Support mural réglable 5 à 10 cm 71,40 78,53 73,66 81,04 900031 | 14 Adaptateur SP femelle/DP | | | - | - |
| Support mural regiable 5 a 10 cm 758508 900030 758510 900031 | 4 Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø | 100 | - | - | - |
| Console murale réglable 50 - 150 mm | 15 Support mural réglable 5 à 10 cm | | | | |
| (2 pièces) 750013 750014 13 Plaque de rehausse sur boisseau 90,25 758708 758710 20,73 759508 759510 20 Bride murale 18,04 758108 758100 21 Bride murale réglable 5 à 9 cm 24,79 758208 27,30 900028 21 Bride murale réglable 12 à 20 cm 23 Bride à suspendre 13,53 758308 24 Support de dalle 25 Support plancher 26 Plaque distance de sécurité 750013 750014 750014 758710 758710 758710 758710 75810 758208 758308 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 758310 | 16 Support départ intermédiaire | | | - | - |
| 758708 758710 75 | | | | - | - |
| Collier de Soutien 759508 759510 | 18 Plaque de rehausse sur boisseau | 18 Plaque de rehausse sur boisseau | | - | - |
| 758108 758110 20 Bride murale réglable 5 à 9 cm 24,79 758208 27,30 900029 21 Bride murale réglable 12 à 20 cm 48,58 757908 757910 22 Bride à suspendre 13,53 758308 758310 23 Support de dalle 35,32 39,84 758410 24 Support plancher 37,71 759008 759010 24 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | 19 Collier de soutien | | | - | - |
| 20 Bride murale réglable 12 à 20 cm 21 Bride murale réglable 12 à 20 cm 22 Bride murale réglable 12 à 20 cm 23 Bride à suspendre 24 Support de dalle 25 Support de dalle 26 Support plancher 27 Support plancher 27 Support plancher 28 Support plancher 29 Support plancher 20 Support plancher 20 Support plancher 20 Support plancher 21 Support plancher 22 Support plancher 23 Support plancher 24 Planue distance de sécurité 25 Support plancher 26 Support plancher 27 Support plancher 27 Support plancher 28 Support plancher 29 Support plancher 20 Support plancher 21 Support plancher 22 Support plancher 23 Support plancher 36 Support plancher 37,71 759008 37,71 759010 37,71 759010 | 20 Bride murale | | | - | - |
| 20 Bride murale regiable 12 a 20 cm 757908 757910 21 Bride à suspendre 13,53 758308 758310 22 Support de dalle 35,32 39,84 758410 23 Support plancher 37,71 37,71 759008 759010 24 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | 20 Bride murale réglable 5 à 9 cm | | | | |
| 22 Support de dalle 35,32 758310 23 Support plancher 37,71 759008 759010 24 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | 20 Bride murale réglable 12 à 20 cm | | | - | - |
| 23 Support de daile 758408 758410 23 Support plancher 37,71 37,71 759008 759010 24 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | 21 Bride à suspendre | | | - | - |
| 759008 759010 24 Plaque distance de sécurité 15,02 15,78 | 22 Support de dalle | | | - | - |
| 24) Pladile distance de securite | 3 Support plancher | | | - | - |
| | 24 Plaque distance de sécurité | | | - | - |

Plaque de propreté







| Finitions |
|--------------------------------|
| Noir Apollo Pellets Noir Émail |
| 0.7 |

Finition esthétique

| | y III. | | | | 00 | | |
|---|----------|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|--|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 14 | 40 | 1 | 60 | | |
| | Finition | lnox | | Inox | | | |
| 26 Élément de finition 500 mm | | 85 , 750 | 24 008 | 92,85 750010 | | | |
| Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100 | | - | | - | | | 2,13 0009 |
| 27 Rosace | | 15,52 900011 | | 16,24 900012 | | | |
| | Ø int. | Q | 0 | 10 | 00 | | |
| Désignation | Ø ext. | 140 | | 160 | | | |
| | Finition | | | Noir * | Noir ** | | |
| 28 Élément de finition 500 mm | | 106,55 900003 | 132,53 900013 | 116,06 900001 | 144,36 900015 | | |
| Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100 | | - | - | 127,68 900002 | 158,80 900014 | | |
| 29 Rosace | | 19,41 900007 | 24,13 900016 | 20,31 900008 | 25,26 900017 | | |
| Cache de propreté conduit Ht 160 Raccordement simple paroi |) | - | 116,32 777802 | - | 116,32 777802 | | |

Noir spécifique Apollo Pellets et noir spécifique Émail 0,7 mm

^{*} Pour Apollo Pellets ** Pour Émail 0,7 mm

APOLLO PELLETS DOUBLE PAROI ISOLÉ









Toiture



| 5/ 1 V | Ø int. Ø ext. | | | 100 160 | |
|------------------------------|------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Désignation | Finition | | | Inox | Noir |
| Cône de finition | | 54,47 757708 | - | 54,56 757710 | - |
| Chapeau + Finition haute | | 43,40 755208 | 47,74 905208 | 43,94 755210 | 48,34 905210 |
| 33 Chapeau aspirateur | | 66,40 755708 | 73,05 905708 | 67,26 755710 | 73,99 905710 |
| | 0 à 15° | 124,49 750001 | - | 124,49 750002 | - |
| Solin inox ardoise + Larmier | 10 à 30° | 126,88 750003 | - | 126,88 750004 | - |
| | 25 à 45° | 136,85 750005 | 143,69 907308 | 136,85 750006 | 152,71 907310 |
| | 0 à 15° | 133,19 757408 | - | 135,45 757410 | - |
| Solin plomb + Larmier | 10 à 30° | 135,78 757508 | - | 143,72 757510 | |
| | 25 à 45° | 146,42 757608 | 153,74 900020 | 155,07 757610 | 163,39 900021 |
| | 0 à 15° | 175,32 754708 | - | 175,32 754710 | - |
| Solin tuile + Larmier | 10 à 30° | 186,03 754808 | - | 186,03 754810 | - |
| | 25 à 45° | 210,61 754908 | - | 210,61 754910 | - |
| 37 Larmier | | 24,05 757008 | 26,46 907008 | 24,79 757010 | 27,30 907010 |
| 38 Bride de haubanage | | 16,53 758008 | 18,18 900026 | 16,53 758010 | 18,18 900027 |
| 39 Support au toit | | 50,34 758608 | - | 50,34 758610 | - |
| 40 Support au toit renforcé | | 65,71 758908 | - | 65,71 758910 | - |
| | | | | | |

Solutions basse énergie

Détail des systèmes basse énergie voir page 133



| Dásimatian | | 80 | 100 | |
|--|--------|-------------------------|-------------------------|--|
| Désignation | | | 160 | |
| 41 Système étage plafond horizontal | A | 183,89 194657 | 183,89 194658 | |
| Système étage plafond rampant B | | 211,41 194659 | 211,41 194660 | |
| Système plain pied plafond horizontal | | 96,66 194661 | 96,66 194662 | |
| 3 Système plain pied plafond rampant | t D | 143,17 194663 | 143,17 194664 | |
| 41 Système sortie murale 🗉 | | 143,17 194665 | 143,17 194666 | |
| Plaque étanche | | 13,14 194685 | | |
| Plaque plénum étanche réglable 200 à réservation mini 240 mm | 350 mm | 248,26 194688 | | |



APOLLO PELLETS LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE







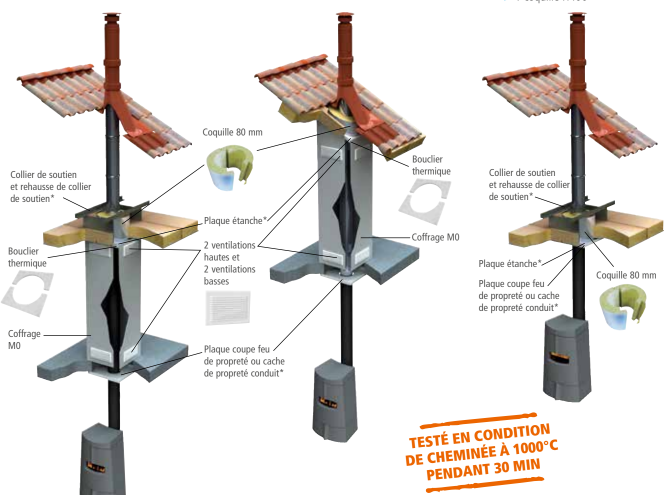
Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maison individuelle tout en garantissant une sécurité maximale. Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

Système étage plafond horizontal comprenant:

- ➤ 1 coguille H400 ➤ 1 bouclier thermique.
- ➤ 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune
- **B** Système étage plafond rampant comprenant:
 - ➤ 1 coguille H850 ➤ 1 bouclier thermique,
 - ➤ 4 grilles de ventilation de 185 cm² chacune

Système plain pied plafond horizontal comprenant:

➤ 1 coquille H400

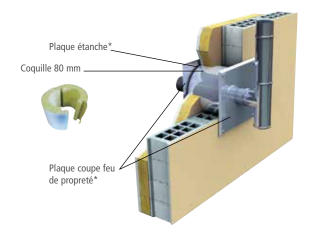


Système plain pied plafond rampant



Système sortie murale comprenant:

➤ 1 coquille H850



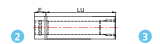
APOLLO PELLETS

LES DIMENSIONS

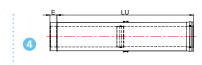


Éléments droits

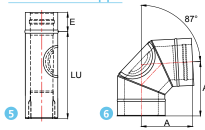




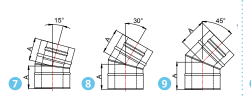
Réglable



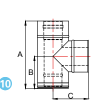
Éléments + Trappe

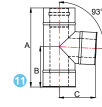


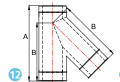
Coudes



Tés







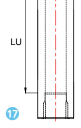


Finitions et accessoires

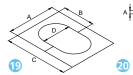








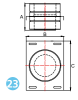




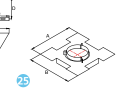


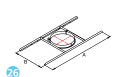












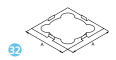










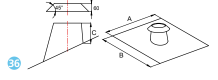


Chapeaux de finition et sorties de toiture

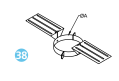


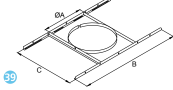












APOLLO PELLETS LES DIMENSIONS



| Dásianation | Ø. int. | 80 | 100 |
|---|---------|------------|-----|
| Désignation | Ø. ext. | 140 | 160 |
| - 41 | LU | 930 | 930 |
| 1 Élément 1000 | E | 70 | 70 |
| 2 414 | LU | 430 | 430 |
| 2 Élément 500 | E | 70 | 70 |
| 7 ÉL | LU | 180 | 180 |
| 3 Élément 250 | Е | 70 | 70 |
| | LU mini | 300 | 300 |
| 4 Réglable | LU maxi | 430 | 430 |
| | E | 70 | 70 |
| Élément 400 | LU | 330 | 330 |
| + Trappe de visite | E | 70 | 70 |
| 6 Coude 87° + Trappe de visite | Α | 227 | 226 |
| 7 Coude 15° | Α | 104 | 106 |
| 8 Coude 30° | A | 114 | 116 |
| | | | |
| 9 Coude 45° | A | 124 | 128 |
| | A | 290 | 300 |
| 10 Té 90° + tampon | В | 200 | 200 |
| | С | 160 | 170 |
| | A | 350 | 370 |
| 11 Té 93° | В | 179 | 186 |
| | С | 164 | 174 |
| 12 Té 135° | A | 430 | 430 |
| | В | 285 | 295 |
| | Α | 290 | 300 |
| 13 Té 90° avec prise d'air + TP | В | 140 | 150 |
| | С | 175 | 185 |
| Té 90° avec prise d'air + TP | Α | - | 300 |
| pour concentrique 80/125 | В | - | 150 |
| | С | - | 185 |
| Té 90° chauffage piquage | Α | 330 | - |
| avec prise d'air concentrique | В | 160 | - |
| | С | 190 | - |
| 14 Purge | Α | 105 | 105 |
| 14 ruige | В | 20 | 20 |
| 15 Tampon | Α | 105 | 105 |
| | Α | 90 | 90 |
| 16 Adaptateur SP/DP | В | 60 | 60 |
| 17 Élément de finition 500 SP | LU | 430 | 430 |
| 18 Rosace | Α | 120 | 120 |
| TO ROSCEC | A | 345 | 365 |
| Plaque coupe-feu de propreté | В | 175 | 185 |
| 19 Plaque coupe-leu de proprete 0 à 15° | С | 350 | 370 |
| | D | 145 | 165 |
| | A | 345 | 365 |
| Plaque coupe-feu de propreté | В | 185 | 195 |
| 19 Plaque coupe-leu de proprete | С | 360 | 380 |
| .5 4 66 | D | 145 | 165 |
| | A | 345 | 365 |
| Plague coupe fou de proposité | В | 345 195 | 205 |
| Plaque coupe-feu de propreté 25 à 45° | С | 370 | 390 |
| 25 U 45 | | 145 | 165 |
| 20 Daile de et - mit 4 | D | | |
| 20 Bride de sécurité | Α | 26 | 25 |
| 21 Bride de sécurité renforcé | A | 200 | 84 |

| 5.4 | Ø. int. | 80 | 100 |
|---|---------|-------------|---------|
| Désignation | Ø. ext. | 140 | 160 |
| | Α | 117 | 127 |
| 22 Compart record wé alabla | В | 70 | 70 |
| 22 Support mural réglable | С | 100 | 120 |
| | D | 235 | 255 |
| | Α | 240 | 240 |
| 23 Support départ intermédiaire | В | 190 | 210 |
| | С | 270 | 290 |
| | Α | 420 | 420 |
| Console murale réglable 24 50 - 150 mm | В | 318 | 328 |
| (2 pièces) | С | 50-150 | 50-150 |
| (2 pieces) | D | 230 | 250 |
| 25 Support de dalle | Α | 400 | 400 |
| 24 Current planeter | Α | 980 | 980 |
| 26 Support plancher | В | 240 | 260 |
| 27 Collier de soutien | Α | 145 | 165 |
| | Α | 125 | 125 |
| 28 Plaque rehausse sur boisseau | В | 300 | 300 |
| | С | 400 | 400 |
| | Α | 142 | 157 |
| 29 Bride murale | В | 100 | 118 |
| | С | 60 | 60 |
| 5.1 | Α | 142 | 157 |
| 30 Bride murale réglable | В | 100 | 118 |
| 8 à 11 cm | С | 80-110 | 80-110 |
| | Α | 180 | 198 |
| 30 Bride murale réglable | В | 100 | 118 |
| 12 à 20 cm | С | 120-200 | 165-245 |
| 31 Bride à suspendre | ØA | 140 | 160 |
| 32 Plaque distance de sécurité | А | 365 | 385 |
| 33 Cône de finition | Α | 200 | 200 |
| | A | 160 | 170 |
| 34 Chapeau finition haute | ØB | 200 | 245 |
| | A | 210 | 215 |
| 35 Chapeau aspirateur | ØB | 250 | 250 |
| | A | 580 | 580 |
| 36 Solin inox 0 à 15° | В | 650 | 670 |
| 30 301111100 0 0 13 | C | 230 | 230 |
| | A | 580 | 580 |
| 36 Solin inox 10 à 30° | В | 670 | 680 |
| 30 30111 1110X 10 G 30 | С | 200 | 200 |
| | A | 580 | 580 |
| 36 Solin inox 25 à 45° | | | |
| 30 30111 1110X 23 Q 43 | В | 690 | 700 |
| | C | 100 | 640 |
| 36 Solin Plomb 0 à 15° | B | 630 | |
| JOHN FIORID O'C 13 | С | 1000 230 | 1000 |
| | A | 630 | 640 |
| 74 Solin Plamb 10 à 70° | | | |
| 36 Solin Plomb 10 à 30° | В | 1000 | 1000 |
| | C | 200 | 200 |
| 36 Solin Plomb 25 à 45° | A | 630 | 640 |
| 30 301111 PIOTID 25 0 45 | В | 1000 | 1000 |
| 77 Lauraia | C | 100 | 100 |
| 37 Larmier | Α . | 60 | 60 |
| 38 Support au toit | A | 140 | 160 |
| | ØA | 140 | 160 |
| 39 Support au toit renforcé | В | 980 | 980 |
| | C | 315 | 315 |

APOLLO PELLETS TUBAGE FLEXIBLE







Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (Pellets), poêles et chaudières. Configuration séparée ou étanche en rénovation avec réutilisation du conduit existant.

Avantages produits :

Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)



T600 N1 W V2 L50010 G



Tubage

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|------------------------------|--------|------------------------|------------------------|
| | Ø ext. | 86 | 106 |
| 1 Flex lisse 316, à la coupe | | 36,34 650080 | 42,38 650010 |



Accessoires tubage/haut de conduit



| Désignation | | | 100 |
|--|----|------------------------|------------------------|
| Chapeau déflecteur anti-refouleur, anti-volatile | | 55,88 815108 | 57,30 815110 |
| Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 450 | mm | 49,61 809601 | 49,61 809602 |
| Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 350 | mm | 41,34 809603 | 41,34 809604 |
| Plaque d'étanchéité simple 350 x 450 mm | 2 | 48,01 809608 | 52,37 809610 |
| 6 Collier de tubage | | 15,27 034808 | 15,34 034810 |





Accessoires tubage/bas de conduit



| Désignation | | | 100 |
|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Plaque de propreté | Blanc | 60,48 091308 | 66,49 091310 |
| 300 x 300 mm | Noir | 60,48 092308 | 66,49 092310 |
| Plaque de propreté | Blanc | 66,74 091108 | 71,78 091110 |
| 400 x 400 mm | Noir | 66,74 092108 | 71,78 092110 |
| Plaque de propreté | Blanc | 65,13 091208 | 71,72 091210 |
| 500 x 300 mm | Noir | 65,13 092208 | 71,72 092210 |
| Raccord flexible sur rigide | Raccord flexible sur rigide | | 24,19 815410 |
| Raccord flexible 100 sur rig | gide 80 | - | 39,32 815409 |
| 10 Té de tubage femelle + Tar | npon | 56,25 813403 | 69,22 813404 |
| 10 Té de tubage femelle Ø80 | + Tampon | - | 73,05 813406 |
| 11 Té de tubage mâle + Tamp | on | 54,45 813401 | 67,41 813402 |
| Té de tubage mâle Ø80 + 1 | 11 Té de tubage mâle Ø80 + Tampon | | 71,24 813405 |
| Plaque de finition basse avec raccord concentrique | | 48,88 854908 | 48,88 854910 |
| Plaque de propreté en 2 pa + prise d'air Pellets | arties | 46,16 897801 | 46,16 897802 |
| | | | |



| Décionation | 80 | | | | 100 | | | | | |
|-------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø tubage | 80/86 | 100/106 | 125/131 | 150/156 | 154/160 | 100/106 | 125/131 | 150/156 | 154/160 |
| 14 Raccord poêle/tubage | | 42,56 090307 | 46,83 090303 | 50,53 090308 | 53,18 090302 | 53,18 090309 | 50,24 090304 | 58,63 090305 | 60,03 090301 | 60,03 090306 |

APOLLO PELLETS TUBAGE FLEXIBLE









Kit composé d'une plaque d'étanchéité haute avec un embout de maintien pour le flexible, d'une protection contre la pluie, et d'un chapeau aspirateur

| Désignation | Ø | 80 | 100 |
|---|-------------|---------------|---------------|
| Kit de finition haute plaque d'étanc | héité haute | 202,21 | 203,97 |
| 350 x 500 mm + chapeau aspirateur | | 809616 | 809618 |
| Kit de finition haute plaque d'étanc | héité haute | 188,95 | 190,71 |
| 350x350mm + chapeau aspirateur | | 809615 | 809617 |

Face aux intempéries, découvrez notre solution antipluie!



- ➤ Protection contre la pluie ✓
- l'embout innovant **empêche** toute infiltration d'eau dans le conduit
- ➤ Conception qualitative ✓
- Plaque d'étanchéité haute d'une épaisseur de 1,5 mm
- ➤ Pose facile et rapide ✓
 - Aucun outil nécessaire pour fixer le chapeau, pas de larmier à installer
- ➤ Ventilation haute intégrée ✓
- ➤ Chapeau amovible pour faciliter le ramonage ✓





Kit rénovation étanche sortie plafond et murale pour boisseau maçonné existant

| | Ø int. | Ø int. 80 Ø ext. 125 | | 100 | | |
|------------------------------|--------------|-----------------------------|--------|--------|----------|--|
| Désignation | | | | 150 | | |
| | | | | Inox | Noir mat | |
| Kit rénovation étanche so | rtie plafond | 287,60 | 316,87 | 314,32 | 346,13 | |
| pour boisseau maçonné exista | ant | 846208 | 856208 | 846210 | 856210 | |
| Kit rénovation étanche so | rtie murale | 287,60 | 316,87 | 314,32 | 346,13 | |
| pour boisseau maçonné exista | ant | 846308 | 856308 | 846310 | 856310 | |

APOLLO PELLETS SIMPLE PAROI INOX







Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets), poêles et chaudières.

Avantages produits :

Gamme marquée CE et titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221) Conduit classé G, résistant au feu de cheminée Installation uniquement en raccordement*

*Pièce où se situe l'appareil de chauffage

- ➤ Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
- ➤ Disponible finition inox ou noir mat







Raccordement simple paroi





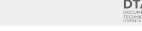


APOLLO PELLETS SIMPLE PAROI INOX











| Désignation | Ø int. | 8 | | 10 |)0 | |
|---|----------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Designation | Finition | Inox | Noir mat | Inox | Noir mat | |
| Adaptateur mâle/mâle Hauteur totale : 124 mm | | 10,56 885808 | 13,21 895808 | 14,35 885810 | 17,89 895810 | |
| Adaptateur mâle/femelle Hauteur totale : 143 mm - avec joint | viton | 10,94 885308 | 13,67 895308 | 15,26 885310 | 18,26 895310 | |
| Adaptateur femelle/femelle Hauteur totale : 140 mm - avec joint | viton | 16,64 888008 | 20,79 898008 | 18,21 888010 | 22,79 898010 | |
| 10 Rosace | | 7,02 889108 | 8,77 899108 | 9,59 889110 | 11,43 899110 | |
| Bride murale réglable 50 à 85 m | nm | 29,45 888208 | 35,58 898208 | 30,69 888210 | 36,81 898210 | |
| Collier de fixation | | - | 14,08 894708 | - | 14,62 894710 | |
| Bride de sécurité | | 11,26 810108 | 12,21 890108 | 11,49 810110 | 13,47 890110 | |
| (14) Capuchon pour prise d'air | | 17,13 888908 | 21,39 898908 | 18,14 888910 | 22,72 898910 | |
| 15 Tampon | | 15,23 884108 | 18,43 894108 | 22,76 884110 | 25,98 894110 | |
| Joint viton jusqu'à 300°C | | 3,84 883608 | | | 4,47 883610 | |
| 17 Pinceau retouche | | 11,24 890000 | | | | |

Réductions noir mat

Accessoires

| Désignation | Ø mâle | | | | | | | | |
|---------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Designation | Ø mâle Ø femelle | 80 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | |
| 18 Réductions | | - | 42,06 894620 | 42,80 894628 | 42,80 894621 | 43,40 894630 | 43,40 894622 | 46,18 894623 | |
| | | | | | | | | | |
| Désignation | Ø mâle | 100 | | | | | | | |
| Designation | Ø femelle | 80 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | |
| 18 Réductions | | 42,06 894609 | 42,06 894624 | 42,80 894629 | 42,80 894625 | 43,40 894631 | 43,40 894626 | 46,18 894627 | |



APOLLO PELLETS SIMPLE PAROI ÉMAIL 0,7 MM







Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (Pellets), poêles et chaudières.

Caractéristiques techniques :

Tuyau émail 0,7mm

Gamme marquée CE et titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221) Conduit classé G, résistant au feu de cheminée Installation uniquement en raccordement*

*Pièce où se situe l'appareil de chauffage

- ➤ Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre
- ➤ Disponible finition noir





Raccordement simple paroi

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|--|-------------|---------------------|---------------------|
| 1 Élément 1000 avec joint viton | | 28,99 600007 | 36,23 600008 |
| 2 Élément 500 avec joint viton | | 18,72 600005 | 24,76 600006 |
| 3 Élément 250 avec joint viton | | 16,02 600003 | 19,92 600004 |
| 3 Élément 100 avec joint viton | | 13,79 600001 | 18,71 600002 |
| Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint viton | | 21,27 600018 | 27,95 600019 |
| 5 Coude 90° avec joint viton | | 39,83 600016 | 51,88 600017 |
| 6 Coude 45° avec joint viton | | 28,36 600014 | 37,41 600015 |
| 7 Té 90° + Tampon - Débouchure femelle avec j | joint viton | 44,67 600020 | 57,93 600021 |
| Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 - Débouchure femelle avec joint viton | | - | 78,16 600022 |
| Té 90° + Trappe de visite - Débouchure feme avec joint viton | lle | 47,47 600023 | - |



Accessoires

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|--|--------|-----------------------|-----------------------|
| Collier de suspension | | 20,25 600026 | 20,25 600027 |
| Joint extensible de remplacement pour emboîtement mâle | | 4,00 600028 | 4,63 600029 |
| Joint de remplacement pour Té débouchure femelle | | 3,84 883608 | 4,47 883610 |
| (i) Rosace | | 19,14 600024 | 19,14 600025 |

Adaptateurs

| Désignation | | 100 |
|---|---------------------|---------------------|
| (2) Adaptateur femelle 80/mâle 100 avec joint viton | - | 38,94 600013 |
| Adaptateur mâle/femelle avec joint viton | 14,27 600009 | 19,07 600010 |
| (3) Adaptateur femelle/femelle avec joint viton | 21,72 600011 | 23,81 600012 |



APOLLO PELLETS

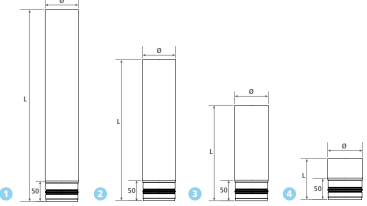
LES DIMENSIONS







Les éléments droits

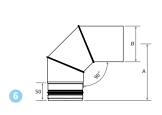


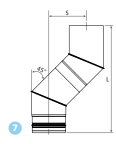
| Désignation | Ø int. | 80 | 100 |
|-------------------------------------|--------|------|------|
| 1 Élément 1000 | L | 1000 | 1000 |
| 2 Élément 500 | L | 500 | 500 |
| 3 Élément 250 | L | 250 | 250 |
| 4 Élément 100 | L | 100 | 100 |
| E Dellas as Atlas as a leve | L | 330 | 330 |
| 5 Rallonge télescopique | LI | 280 | 280 |
| 6 Coude 90° | Α | 151 | 161 |
| 7 Carrela 45° | L | 306 | 320 |
| 7 Coude 45° | S | 106 | 112 |
| 0 T/ 00° . Terrer | L | 250 | 250 |
| 8 Té 90° + Tampon | L1 | 121 | 121 |
| • Tés 90° + Tampon | L | - | 250 |
| avec piquage Ø80 | LI | - | 121 |
| 30 T/ 00% T | L | 250 | - |
| 10 Té 90° + Trappe de visite | LI | 121 | - |
| 33 Callian de susa series | mini | 145 | 145 |
| 11 Collier de suspension | maxi | 245 | 245 |
| 12 Adaptateur femelle/mâle | L | 130 | 130 |
| 12 Adaptateur mâle/femelle | L | 130 | 130 |
| 13 Adaptateur femelle/femelle | L | 115 | 115 |

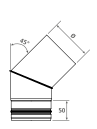
La rallonge télescopique



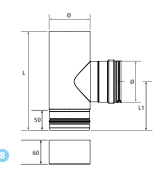
Les coudes

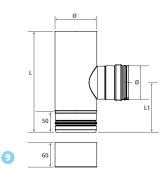


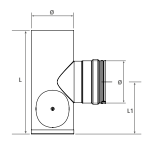




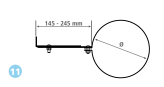
Les tés







Les accessoires - adaptateurs





P



1

C€ 0476

Applications :

Appareils à combustible granulés de bois (pellets), poêles et chaudières

Configuration séparée ou étanche en rénovation avec réutilisation du conduit existant.







Innovations techniques :

Tuyau acier 1,2 mm, peinture haute température. Emballage carton Conduit classé G, résistant au feu de cheminée Installation uniquement en raccordement* *pièce où se situe l'appareil de chauffage

Raccordement simple paroi

| | Désignation | | | 100 |
|----|---|---|------------------------|------------------------|
| 0 | Élément 1900 avec joint silicone | 2 | 63,07 990256 | 68,20 990257 |
| 0 | Élément 1000 avec joint silicone | 2 | 33,34 990254 | 37,23 990255 |
| 2 | Élément 500 avec joint silicone | 2 | 25,61 990252 | 29,46 990253 |
| 2 | Élément 250 avec joint silicone | 2 | 20,92 990250 | 24,84 990251 |
| 8 | Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint silicone | | 35,53 990288 | 36,80 990289 |
| 4 | Coude 90° avec joint silicone | 2 | 38,77 990266 | 45,74 990267 |
| 6 | Coude 90° + Trappe de visite avec joint silicone | 2 | 45,53 990272 | 52,61 990273 |
| 6 | Coude 90° court 2 secteurs | | 35,65 990268 | 41,10 990269 |
| 7 | Coude 90° femelle/femelle avec joint silicone | 2 | 42,41 990270 | 50,53 990271 |
| 8 | Coude 45° avec joint silicone | 2 | 35,66 990264 | 41,09 990265 |
| 9 | Té 90° + Tampon avec joint silicone | 1 | 50,41 990290 | 59,69 990291 |
| 1 | Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 avec joint silicone | 1 | - | 86,05 990292 |
| • | Té 90° + Trappe de visite avec joint silicone | 1 | 78,57 990295 | 89,80 990296 |
| 12 | Té 90° + Tampon hermétique | 1 | 52,74 990293 | 60,18 990294 |
| | | | | |

Accessoires

| Désignation | Ø Cond. | 80 | 100 |
|--|------------|------------------------|---------------------|
| (B) Adaptateur mâle/mâle | | 16,50 990262 | 17,84 990263 |
| Adaptateur mâle/femelle avec joint silicone | 2 | 18,71 990258 | 20,58 990259 |
| Adaptateur femelle/femelle avec joint silicone | 2 | 23,28 990260 | 27,77 990261 |
| 14 Tampon | | 16,70 990297 | 20,58 990298 |
| (5) Collier de fixation | 1 | 13,95 990274 | 13,95 990275 |
| Joint silicone (200°C) | 1 | 1,73 930034 | 1,97 930035 |
| Joint pour tampon hermétique | 1 | 3,20 930044 | 4,86 930045 |

Finition

| Désignation | Ø Cond. | 80 | 100 |
|-------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 Rosace | | 13,86 990280 | 13,86 990281 |
| 19 Rosace 3 trous | 1 | 18,25 990284 | 18,25 990285 |
| 20 Rosace 2 parties | 1 | 48,63 990282 | 49,89 990283 |
| 21 Rosace elliptique | 1 | 18,25 990286 | 18,25 990287 |
| Rosace silicone noir (200°C) | 1 | 4,07 930036 | 4,90 930037 |
| 23 Raccord mural UNICO | 1 | 44,69 990278 | 44,69 990279 |
| 24 Raccord mural avec rosace | 1 | 63,01 990299 | 63,01 990300 |
| 25 Raccord télescopique mural | 1 | 56,34 990350 | 60,00 990351 |

Réduction

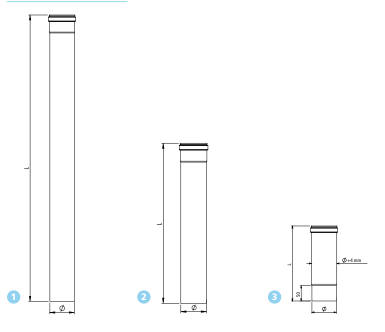
| Désignation | Ø femelle Ø mâle | 80 100 | 100 |
|---|---------------------|------------------------|------------------------|
| 26 Réduction avec joint silicone | | 34,88 990276 | 34,88 990277 |

ACIER NOIR 1,2 MM LES DIMENSIONS

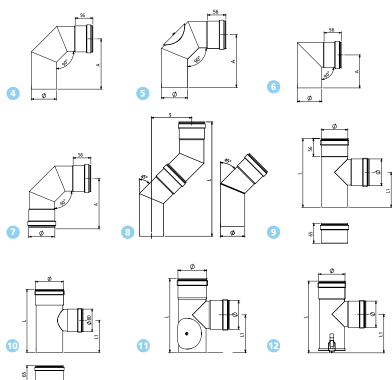


C € 0476

Les éléments droits

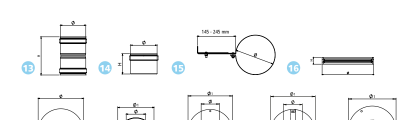


Les coudes et les tés

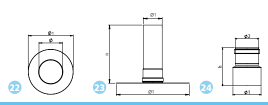


| | Désignation | Ø | 80 | 100 |
|----|----------------------------------|------|------|---|
| 1 | Élément 1900 | L | 1900 | 1900 |
| 1 | Élément 1000 | L | 1000 | 1000 |
| 2 | Élément 500 | L | 500 | 500 |
| 2 | Élément 250 | L | 250 | 250 |
| _ | Della + 41 i | mini | 50 | 50 |
| 3 | Rallonge télescopique | maxi | 250 | 250 |
| 4 | Coude 90° | Α | 160 | 160 |
| 5 | Coude 90° + Trappe de visite | Α | 160 | 160 |
| 6 | Coude 90° court | Α | 108 | 120 |
| 7 | Coude 90° femelle/femelle | Α | 160 | 160 |
| | O | L | 377 | 1900 1000 500 250 50 250 160 160 |
| 8 | Coude 45° | S | 133 | 138 |
| 9 | Té 90° + Tampon | L | 216 | 236 |
| Ľ | 1e 90 + Idilipoli | L1 | 110 | 120 |
| 10 | Té 90° + Tampon | L | - | 236 |
| 10 | avec piquage Ø80 | LI | - | 120 |
| 11 | Té 90° + Trappe de visite | L | 216 | 236 |
| | | L1 | 110 | 120 |
| 12 | Té 90° + Tampon | L | 230 | 250 |
| 12 | hermétique | L1 | 124 | 134 |
| 13 | Adaptateur | Н | 125 | 125 |
| 14 | Tampon | Н | 216 | 23 |
| 15 | Collier de fixation | mini | 145 | 145 |
| 13 | Collier de l'Addolf | maxi | 245 | 245 |
| 16 | Joint silicone | Н | 11,5 | 9 |
| 17 | Joint pour tampon hermétique | Ø | 80 | 100 |
| 10 | Rosace | Ø | 80 | 100 |
| 10 | Rosuce | Ø١ | 150 | 200 |
| 10 | Rosace 3 trous | Ø | 80 | 100 |
| 17 | Rosace 3 trous | Ø١ | 200 | 200 |
| 20 | Posaco 2 parties | Ø | 80 | 100 |
| 20 | Rosace 2 parties | Ø١ | 200 | 200 |
| 21 | Rosace elliptique | Ø | 80 | 100 |
| | Nosace elliptique | Ø١ | 200 | 200 |
| 22 | Rosace silicone jusqu'à 200°C | Ø1 | 145 | 173 |
| 23 | Raccord mural | Ø١ | 200 | 200 |
| | | | | |

Les accessoires - Finition et réduction



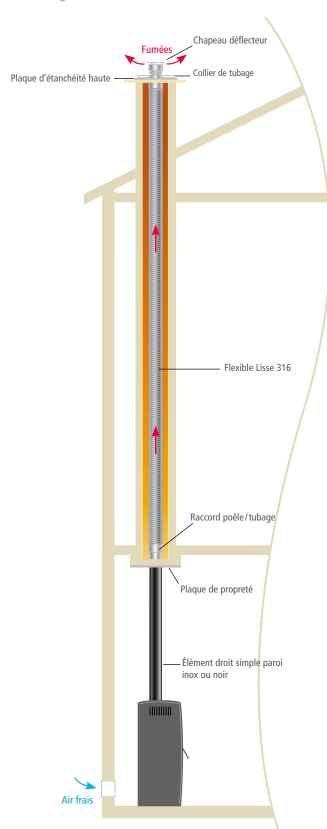
| Désignation | Ø | 80 | 100 |
|--------------|----|-------|-------|
| | Ø1 | 100 F | 100 M |
| 24 Réduction | Ø2 | 80 M | 80 F |
| | Н | 100 F | 135 |



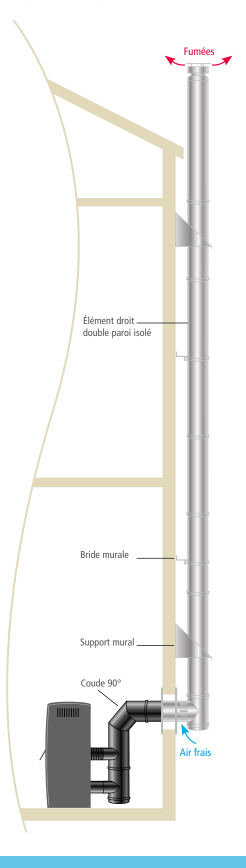
APOLLO PELLETS INSTALLATION TYPE



- Configuration séparée, prise d'air dans la pièce
- Réutilisation d'un conduit existant Tubage flexible



- Configuration extérieur, circuit de combustion étanche
- > Extérieur de bâtiment Conduit DP isolé



APOLLO PELLETS INSTALLATION TYPE



◆ Configuration concentrique, circuit de combustion étanche*

*Les appareils à granulés de bois doivent être titulaires d'un avis technique pour être installés en circuit de combustion étanche

Intérieur de bâtiment

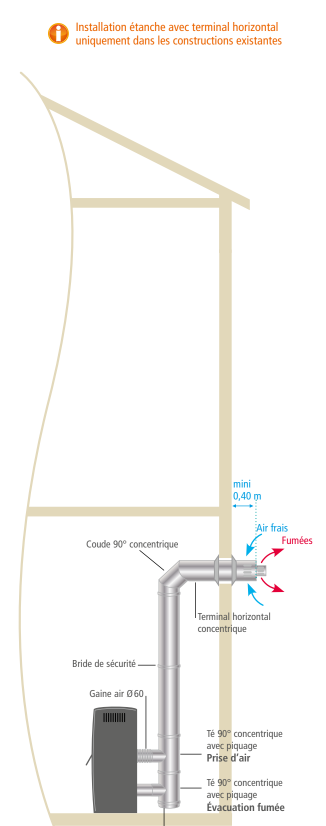
Conduit concentrique avec terminal vertical

Fumées Terminal vertical Air frais Solin_ Support au toit Ventilation Coffrage avec ventilations haute et basse en partie habitable Bride de sécurité Collier de soutien Plaque de propreté Respecter un écartement de 10 cm par rapport à la paroi extérieure pour les matériaux combustibles Élément droit concentrique Gaine air Ø60 Té 90° concentrique avec piquage Prise d'air Té 90°concentrique avec piquage Évacuation fumée

Tampon plein

Intérieur de bâtiment

Conduit concentrique avec terminal horizontal





TIPFLEX TUBAGE FLEXIBLE

| | SIMPLE PAROI | |
|----------|--|-----|
| | FLEX SP 316 Inox 316 | 148 |
| 1000 | FLEX SP 316 HD Inox 316 ép. 12/100° | 148 |
| | DOUBLE PARO | I |
| Pression | FLEX LISSE 316 Intérieur lisse inox 316 FLEX LISSE 316 HD Intérieur lisse inox 316 ép. 12/100° | 149 |
| Pression | POLYSTAR PLUS Intérieur lisse inox 904 | 149 |
| | ACCESSOIRES | |
| | ACCESSOIRES FLEXIBLES | 150 |
| | CLIP'INOX Accessoires spécial bois | 154 |
| | | |

INSTALLATION TYPE

158



Simple paroi

Classement C€

T600 N1 W Vm L50010 G / T200 P1 W Vm L50010 O

| Désignation | Ø int. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 |
|---|--------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Designation | Ø ext. | 66 | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 |
| | | 21,84 ml 610060 | 23,11 ml 610080 | 25,08 ml 610010 | 27,17 ml 610011 | 32,04 ml 610012 | 32,29 ml 610013 | 34,25 ml 610014 |
| | and a | 60 m 612960 | 60 m 612980 | 60 m 612910 | 60 m 612911 | 60 m 612912 | 60 m 612913 | 50 m 612814 |
| Flex SP 316 | - | 100 m 614660 | 100 m 614680 | 100 m 614610 | 100 m 614611 | 100 m 614612 | 100 m 614613 | 100 m 614614 |
| Inox 316L | Ø int. | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| Gaz standard et basse Température type B | Ø ext. | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 256 | 306 |
| Mazout standard | | 37,74 ml 610015 | 38,89 ml 610054 | 44,56 ml 610067 | 45,17 ml 610018 | 52,49 ml 610020 | 70,60 ml 610025 | 87,19 ml 610030 |
| | and a | 45 m 612715 | 45 m 612754 | 30 m 612567 | 30 m 612518 | 30 m 612520 | - | - |
| | - | 100 m 614615 | 100 m 614654 | 60 m 614467 | 60 m 614418 | 60 m 614420 | 30 m 614125 | 25 m 614030 |

T600 N1 W Vm L50012 G / T200 P1 W Vm L50012 O

| Désignation | Ø int. Ø ext. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 146 |
|---|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | 1 | 21,41 ml 620060 | 27,75 ml 620080 | 30,07 ml 620010 | 32,52 ml 620011 | 35,65 ml 620012 | 38,79 ml 620013 | 41,11 ml 620014 |
| | E 1771 | = | - | 60 m 622910 | 60 m 622911 | 60 m 622912 | 60 m 622913 | 50 m 622814 |
| Flex SP 316 HD | - | = | 100 m 624680 | 100 m 624610 | 100 m 624611 | 100 m 624612 | 100 m 624613 | 100 m 624614 |
| Inox 316L épaisseur 12/100e | Ø int. | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 250 | 300 |
| Gaz standard et basse Température type B | Ø ext. | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 256 | 306 |
| Mazout standard | | 45,17 ml 620015 | 46,31 ml 620054 | 51,22 ml 620067 | 53,08 ml 620018 | 59,76 ml 620020 | 82,95 ml 620025 | 95,77 ml 620030 |
| | 0.000 | 45 m 622715 | 45 m 622754 | - | 30 m 622518 | 30 m 622520 | - | - |
| | - | 100 m 624615 | 100 m 624654 | - | 60 m 624418 | 60 m 624420 | 30 m 624125 | 25 m 624030 |

Autres diamètres sur demande : 50, 90, 120, 160, 230, 350, 400, nous consulter





Dimensions des conditionnements

| | Ø | LxPxH en cm |
|-----------------|------------|-----------------|
| Carton dévidoir | 80 au 112 | 80 x 120 x 125 |
| Carton devidoir | 125 au 300 | 110 x 160 x 150 |
| | 60 au 125 | 220 x 90 x 230 |
| Touret dévidoir | 130 au 154 | 220 x 120 x 230 |
| | 167 au 300 | 220 x 140 x 230 |

Le marquage sur le flexible indique :

- ➤ Le type de produit
- ➤ Le diamètre
- ➤ Le sens des fumées
- ➤ La traçabilité (date)
- ➤ Le métrage restant*



*Le trait du métrage est à titre indicatif et peut présenter de légères variations

TIPFLEX TUBAGE FLEXIBLE



C€ 0071

Lisse double paroi

Classement C €

T600 N1 W V2 L50010 G / T200 P1 W V2 L50010 O

| Dácionation | Ø int. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 66 | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 |
| | (%) | 35,07 | 36,34 | 42,38 | 44,59 | 49,94 | 53,57 | 57,37 | 62,36 |
| | | ml 650060 | ml 650080 | ml 650010 | ml 650011 | ml 650012 | ml 650013 | ml 650014 | ml 650015 |
| | THE REAL PROPERTY. | 60 m 652960 | 60 m 652980 | 50 m 652810 | 50 m 652811 | 50 m 652812 | 50 m 652813 | 40 m 652614 | 40 m 652615 |
| Flex Lisse 316 | - | 100 m 654660 | 100 m 654680 | 100 m 654610 | 100 m 654611 | 100 m 654612 | 100 m 654613 | 100 m 654614 | 100 m 654615 |
| Intérieur et extérieur inox 316L | Ø int. | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 280 | 300 |
| Gaz type B ou C, mazout standard | Ø ext. | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 286 | 306 |
| Bois bûches et Granulés | (%) | 65,24 | 70,66 | 72,11 | 75,35 | 99,79 | 108,45 | | |
| | | ml 650054 | ml 650067 | ml 650018 | ml 650020 | ml 650023 | ml 650025 | | |
| | TIPE . | 40 m 652654 | 30 m 652567 | 30 m 652518 | 30 m 652520 | - | - | - | - |
| | - | 100 m 654654 | 60 m 654467 | 60 m 654418 | 60 m 654420 | 30 m 654123 | 30 m 654125 | | |

Classement C€

T600 N1 W V2 L50012 G / T200 P1 W V2 L50012 O

| Désignation | Ø int. Ø ext. | 60 | 80 86 | 100 106 | 112 118 | 125 131 | 130 136 | 140 146 | 150 156 |
|---|------------------|---|---|--|---|---|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| El. 11 a 246 UD | | 35,16 ml 660060 60 m 662960 | 45,41 ml 660080 60 m 662980 | 52,94 ml 660010 50 m 662810 | 55,74 ml 660011 50 m 662811 | 58,29 ml 660012 50 m 662812 | 61,45 ml 660013 50 m 662813 | 64,59 ml 660014 40 m 662614 | 71,19 ml 660015 40 m 662615 |
| Flex Lisse 316 HD Intérieur et extérieur inox 316L, épaisseur 12/100e | Ø int. | 100 m 664660 154 | 100 m 664680 | 100 m 664610 180 | 100 m 664611 200 | 100 m 664612 230 | 100 m 664613 250 | 100 m 664614 280 | 100 m 664615 300 |
| Gaz type B ou C, mazout standard Bois bûches et Granulés | Ø ext. | 160 72,34 ml 660054 | 173 78,52 ml 660067 | 186 79,3 ml 660018 | 206 97,06 ml 660020 | 236 108,34 ml 660023 | 256 119,60 ml 660025 | 286 121,63 ml 660028 | 306 123,66 ml 660030 |
| | - | 40 m 662654 100 m 664654 | 30 m 662567 60 m 664467 | 30 m 662518 60 m 664418 | 30 m 662520 60 m 664420 | - 30 m 664123 | - 30 m 664125 | - 25 m 664028 | - 25 m 664030 |

Classement C €

T600 N1 W V2 L70010 G / T200 P1 W V2 L70010 O

| Dácionation | Ø int. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 |
|-------------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 66 | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 |
| | (%) | 57,20 | 71,49 | 88,10 | 90,13 | 91,06 | 97,42 | 98,79 | 109,31 |
| | | ml 690060 | ml 690080 | ml 690010 | ml 690011 | ml 690012 | ml 690013 | ml 690014 | ml 690015 |
| | THE REAL PROPERTY. | 60 m 692960 | 60 m 692980 | 50 m 692810 | 50 m 692811 | 50 m 692812 | 50 m 692813 | 40 m 692614 | 40 m 692615 |
| Polystar PLUS | - | 100 m 694660 | 100 m 694680 | 100 m 694610 | 100 m 694611 | 100 m 694612 | 100 m 694613 | 100 m 694614 | 100 m 694615 |
| Intérieur et extérieur inox 904L | Ø int. | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 280 | 300 |
| Gaz, mazout type B ou C | Ø ext. | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 286 | 306 |
| Bois bûches et Granulés | (6) | 111,71 | 126,02 | 127,42 | 143,18 | 178,97 | 179,19 | | 237,61 |
| | | ml 690054 | ml 690067 | ml 690018 | ml 690020 | ml 690023 | ml 690025 | | ml 690030 |
| | E1101 | 40 m 692654 | 30 m 692567 | 30 m 692518 | 30 m 692520 | - | - | - | - |
| | - | 100 m 694654 | 60 m 694467 | 60 m 694418 | 60 m 694420 | 30 m 694123 | 30 m 694125 | | 25 m 694030 |

ACCESSOIRES FLEXIBLES



C€ 0071

>> Pied de conduit

Tés de tubage



| | Ø Flexible int. | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 306 |
| | Ø Fumisterie | 111 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Té double en inox 304 avec | | 65,10 033419 | 69,42 033412 | 71,72 033436 | 72,18 033446 | 76,98 033405 | 76,98 033415 | 86,03 033416 | 90,70 033418 | 98,11 033420 | 165,31 033423 | 173,59 033425 | 193,19 033430 |

Raccord flexible sur rigide





| | Ø Flexible int. | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|-------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 306 |
| | Ø Fumisterie | 111 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | iche P1 avec bride de nastic réfractaire | 20,13 035419 | 20,13 035412 | 20,23 035436 | 20,23 035446 | 22,03 035405 | 22,03 035415 | - | 23,15 035418 | 23,73 035420 | 49,97 035423 | 56,86 035425 | - |

Raccord flexible sur rigide P1 Ø80 et Ø100, voir Pegasus inox p 82

| | Ø Flexible int. | | 150 | | | 18 | B O | | | 20 | 00 | |
|---------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | | 156 | | | 18 | 36 | | | 20 |)6 | |
| | Ø Fumisterie | 150 | 153 | 180 | 150 | 153 | 180 | 200 | 150 | 153 | 180 | 200 |
| Inox 304 avec bride de sécurite | é | 21,12 037305 | 21,12 037306 | 32,22 037302 | 24,36 037304 | 24,36 037307 | 22,20 037318 | 22,58 037303 | 24,36 037309 | 24,36 037308 | 24,96 037301 | 22,88 037320 |

Plaque de finition basse



Assure la ventilation basse réglementaire (20 cm²)

| Désignation | Ø Flexible int. | 125 | 139 | 153 | 180 | 200 |
|---------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Plaque de finition 480 mm x 320 mm | basse inox | 81,07 030512 | 81,07 030513 | 81,07 030515 | 89,00 030518 | 89,00 030520 |



Ogive bois

| Désignation | Ø Flexible int. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | | 250 |
|-------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| - | Ø Flexible ext. | 66 | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 |
| 5 Inox 304 | | 51,30 009606 | 51,30 009608 | 60,92 009610 | 64,17 009811 | 70,56 009612 | 71,98 009603 | 73,79 009646 | 76,97 009605 | 76,97 009615 | 83,42 009616 | 96,29 009618 | 102,63 009620 | 109,08 009623 | 110,67 009625 |

ACCESSOIRES FLEXIBLES





>> Haut de conduit

Embout de finition haute

Protège la partie haute du flexible et élimine le risque d'arrachement lors du ramonage. Avec ergots de maintien du flexible.



| Dáciematica | Ø Flexible int. | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 306 |
| 6 Embout de fin | ition haute inox | 31,45 036008 | 32,63 036010 | 33,24 036019 | 35,28 036012 | 36,02 036036 | 36,02 036046 | 37,40 036005 | 37,40 036015 | 38,57 036016 | 40,24 036018 | 49,74 036020 | 73,67 036023 | 76,34 036025 | 85,55 036030 |

Collier de tubage



| | Ø Flexible int. | 60 | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|----------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 66 | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 306 |
| | Cond. | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Collier de tub | age inox | 14,97 034806 | 15,27 034808 | 15,34 034810 | 15,92 034819 | 16,26 034812 | 16,75 034836 | 16,75 034846 | 17,63 034805 | 17,63 034815 | 19,87 034816 | 22,29 034818 | 23,66 034820 | 33,97 034823 | 35,23 034825 | 40,90 034830 |

Plaque d'obturation

Permet d'assurer l'étanchéité et la ventilation haute.



| Désignation | Ø Flexible int. | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Ø Flexible ext. | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 35,10 | 256 | 306 |
| 8 Plaque d'obturation inox | | 26,70 039008 | 26,70 039010 | 26,70 039011 | 26,70 039012 | 26,70 039003 | 26,70 039046 | 26,70 039005 | 26,70 039015 | 26,70 039016 | 26,70 039018 | 26,70 039020 | 35,10 039023 | 35,10 039025 | 35,10 039030 |

Plaque étanchéité haute

Permet d'assurer l'étanchéité en tête de cheminée et la ventilation haute réglementaire de 5 cm² L'embout, avec ergots de maintien, supporte le flexible.



| Dácionation | Ø Flexible int. | 80 | 100 | 112 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|---|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-----|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 86 | 106 | 118 | 126 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 306 |
| 9 Plaque étanchéité haute 350 x 450 mm | | 95,92 039608 | 95,92 039610 | - | - | 96,08 039612 | 97,45 039636 | 97,45 039646 | 100,88 039605 | 101,58 039615 | 107,06 039616 | 110,48 039618 | 113,13 039620 | 133,96 039623 | 139,95 039625 | 146,35 039630 |

Chapeau universel pour flexible (mono diamètre)



| Dásimustian | Ø Flexible int. | 80 | 100 | 112 | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 |
|---------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------|-----|---------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | 86 | 106 | 118 | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 |
| ① Chapeau universel | | 52,62 035108 | 52,62 035110 | 52,62 035111 | 64,79 035112 | 64,79 035113 | 79,89 035146 | 79, 035 | | 79,89 035116 | 103,05 035118 | 103,05 035120 | 105,02 035123 | 105,02 035125 |

ACCESSOIRES FLEXIBLES



>> Haut de conduit

Kit de finition haute:

Composé d'une plaque d'étanchéité haute avec embout de maintien pour le flexible, d'une protection contre la pluie + chapeau aspirateur avec bride de sécurité (ép. 1,5mm). Gain de temps à l'installation : remplace le larmier et le collier de tubage. Pas d'outils nécessaires pour fixer le chapeau.

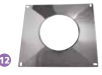


| | Désignation | Ø Flexible int. | 125 | 150 | 154 | 180 | 200 |
|----|---|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Ø Flexible ext. | 131 | 156 | 160 | 186 | 206 |
| 10 | Plaque d'étanchéité haute 350 x 350 mm avec embou | t + chapeau aspirateur | 234,54 039614 | 252,36 039617 | 252,36 039621 | 275,51 039622 | 293,72 039624 |
| 10 | Plaque d'étanchéité haute 350 x 500 mm avec embou | t + chapeau aspirateur | 250,40 039626 | 269,19 039627 | 275,92 039629 | 301,12 039631 | 312,48 039632 |

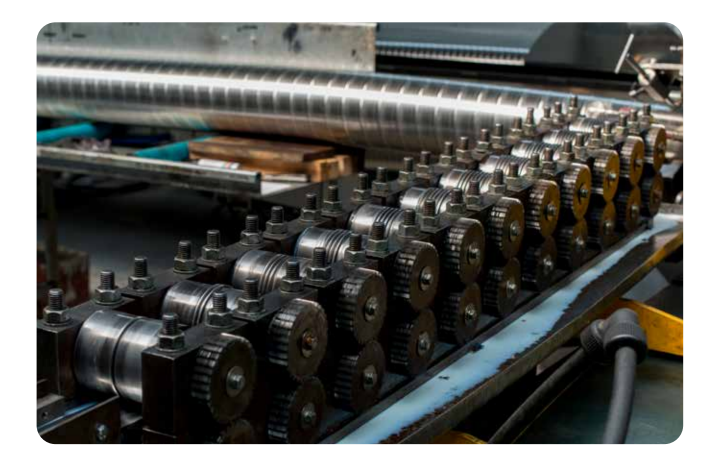
Plaque étanchéité haute à bord relevé

Plaque étanchéité avec pointe de diamant et Ø avec bord relevé pour éviter la pénétration des eaux de pluie





| Désignation | Ø Flexible int. | 125 | 150 ou 154 | 180 | 200 |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| Designation | Ø Flexible ext. | 131 | 156 ou 160 | 186 | 206 |
| 1) Plaque d'étanchéité 350 x 450 mm | | 51,02 039602 | 51,74 039603 | 56,72 039604 | 56,72 039606 |
| 12 Plaque d'étanchéité 350 x 350 mm | | 42,51 039607 | 43,11 039609 | 47,26 039611 | 47,26 039613 |



ISOLANT CONDUIT



Tubisol

Système isolant 7 mm associé au tubage flexible ou rigide

- ➤ Le tubisol est aussi performant qu'un isolant de 30 mm
- ➤ Longueur utile: 1000 mm

| Désignation | Ø Flexible int. | 80 à 140 | 150 à 180 |
|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Système isolant Tubi | sol | 155,05 990331 | 168,98 990332 |



Rapport de test n° C09517







CLIP' INOX ACCESSOIRES SPÉCIAL BOIS



C€ 0071

Raccord à griffes

Permet de fixer la gaine flexible sur la buse de l'appareil.



| Désignation | Ø int. | 125 | 130 | 140 | 150 | 154 | 167 | 180 | 200 | 230 | 250 | 280 | 300 |
|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Ø ext. | 131 | 136 | 146 | 156 | 160 | 173 | 186 | 206 | 236 | 256 | 286 | 306 |
| 1 Raccord à griffes | | 21,49 039712 | 22,68 039736 | 22,68 039746 | 23,88 039705 | 23,88 039715 | 24,26 039716 | 25,03 039718 | 27,06 039720 | 32,11 039723 | 34,43 039725 | 38,71 039728 | 38,72 039730 |

Kit de connexion

Permet de connecter le tuyau simple paroi sur le flexible.

Kit composé d'un raccord poêle tubage et d'une plaque de propreté noire.



| Dásimatian | Ø poêle | 150 | 154 | 180 |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø Tubage | 150 | 154 | 180 |
| 2 Kit raccord poêle/tubage + Pl | laque de propreté 300 x 300 mm | 129,11 090338 | 129,11 090340 | 132,41 090342 |
| 2 Kit raccord poêle/tubage + Pl | aque de propreté 400 x 400 mm | 132,89 090339 | 132,89 090341 | 136,19 090343 |

Raccord poêle/tubage

Ventilation basse de 20 cm² intégrée. Se clipse sur la plaque de propreté.



| Dácionation | Ø Raccordement | | 125 | | 13 | 30 | 13 | 39 | | 150 | | | 153 | | | 18 | 30 | | 20 | 00 |
|------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Désignation | Ø Flexible | 125 | 150 | 154 | 150 | 154 | 154 | 180 | 150 | 154 | 180 | 154 | 180 | 200 | 150 | 154 | 180 | 200 | 180 | 200 |
| 3 Raccord poêle/tubage | | 59,40 | 59,40 | 59,40 | 60,80 | 60,80 | 60,49 | 65,53 | 61,41 | 61,41 | 66,49 | 61,41 | 66,49 | 69,29 | 63,80 | 63,80 | 64,90 | 67,55 | 66,57 | 69,29 |
| Naccoru p | ocie/ tubage | 090322 | 090323 | 090310 | 090330 | 090331 | 090311 | 090312 | 090319 | 090317 | 090324 | 090315 | 090314 | 090313 | 090329 | 090316 | 090318 | 090328 | 090321 | 090320 |





CLIP' INOX ACCESSOIRES SPÉCIAL BOIS









Plaque de propreté

Couleur noir (RAL 9005 Mat)

| Désignation | Ø Raccordement | 125 | 139 | 150 ou 153 | 180 | 200 |
|---------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Plaque de propreté 300 x 300 mm | | 69,80 092312 | 69,80 092313 | 69,80 092315 | 69,80 092318 | 69,80 092320 |
| Plaque de propreté 400 x 400 mm | | 72,81 092112 | 72,81 092113 | 72,81 092115 | 72,81 092118 | 72,81 092120 |
| Plaque de propreté 500 x 300 mm | | 70,97 092212 | 70,97 092213 | 70,97 092215 | 70,97 092218 | 70,97 092220 |

Raccord sur boisseau

Raccordement au boisseau



| Désignation | Ø | 153 | 180 | 200 | 230 | 250 |
|-------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 6 20x20 cm | | 141,19 036115 | 146,56 036118 | 146,56 036120 | 168,35 036123 | 170,66 036125 |
| 6 25x25 cm | | 159,82 036215 | 163,61 036218 | 166,02 036220 | 168,35 036223 | 170,66 036225 |
| 6 30x30 cm | | 174,55 036315 | 178,26 036318 | 178,82 036320 | 182,29 036323 | 183,45 036325 |
| 6 20x40 cm | | 165,96 036415 | 166,64 036418 | 167,65 036420 | 168,35 036423 | 169,37 036425 |

.

Double coude secteur télescopique 30°

Réalisation d'un dévoiement en raccordement

| Désignation | Ø Buse | 125 | 139 | 153 | 180 | 200 | 230 | 250 |
|--|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Coude 30° coulissant de 300 à 500 mm d'entrax | e | 100,80 092812 | 107,04 092813 | 109,70 092815 | 119,00 092818 | 133,84 092820 | 147,84 092823 | 162,77 092825 |



Coude orientable 0 - 90°

Réalisation d'un dévoiement de 0 à 150 mm ou d'un angle pouvant atteindre 90° max

| Désignation | Ø Buse | 125 | 150 | 153 | 180 | 200 |
|---------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8 Coude orientable 0 - 90 |)° | 58,44 092512 | 63,58 092505 | 63,58 092515 | 66,60 092518 | 69,72 092520 |

Manchette de départ femelle/femelle sur buse

Raccordement du tuyau rigide mâle sur la buse mâle de l'appareil

| | Désignation | Ø Buse | 125 | 130 | 139 | 150 | 150-153 | 153 | 180 | 200 | 230 | 250 |
|---|-------------------------------|--------|-----|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|
| 9 | Manchette femelle / femell | e | | | 14,64 096813 | | 15,54 096814 | | | 18,80 096820 | | |



CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA





▶ Une gamme classée conduit de fumées selon la norme EN 1856-1

VELA est un conduit flexible isolé pouvant être posé en création de conduit de fumée ou en rénovation de boisseau. Il permet de rendre conforme un conduit existant dont l'écart aux matériaux combustibles ne respecterait pas les normes en vigueur. Poser un conduit VELA est gage de sécurité et de performance.





▶ Les conduits VELA sont proposés en 6 diamètres et 7 longueurs

Pour répondre à tous les appareils et toutes les puissances :

| Ø | Poids*/mètre | Poids*/paire | Longueur (mètre) | | | | | | | | | |
|---------|--------------|----------------|--------------------------------------|--------------|-----|---------------------------------------|---|------|-------------------|-----|--|--|
| Ø | (kg) | d'embouts (kg) | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 80/146 | 2,17 | 0,64 | | | | Carton octogonal 1500×1500×515 mm | | | | | | |
| 100/166 | 2,55 | 0,76 | Co | rton octogor | nal | | | | | | | |
| 130/196 | 3,19 | 0,93 | 1400×1400×499 mm | | | | | Co | arton octogo | nal | | |
| 150/216 | 3,57 | 1,03 | | | | | | 1500 | 1500×1500×1030 mm | | | |
| 180/246 | 4,20 | 1,27 | Carton octogonal 1400x1400x997 mm | | | Carton octogonal 1500x1500x1030 mm | | | | | | |
| 200/266 | 4,58 | 1,30 | | | | | | | | - | | |

Fonctionnement sec et condensation.

Compatible avec les poêles ou les chaudières à granulés condensation.







Tubage flexible isolé

| Dácianation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 |
|---------------------------|--------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Ø ext. | 146 | 166 | 196 | 216 | 246 | 266 |
| 1 Flexible isolé de 3 m* | | 110,31 270001 | 115,67 270009 | 136,02 270017 | 160,65 270025 | 192,78 270033 | 214,20 270039 |
| 1 Flexible isolé de 4 m* | | 110,31 270002 | 115,67 270010 | 136,02 270018 | 160,65 270026 | 192,78 270034 | 214,20 270040 |
| 1 Flexible isolé de 5 m* | | 110,31 270003 | 115,67 270011 | 136,02 270019 | 160,65 270027 | 192,78 270035 | 214,20 270041 |
| 1 Flexible isolé de 6 m* | | 110,31 270004 | 115,67 270012 | 136,02 270020 | 160,65 270028 | 192,78 270036 | 214,20 270042 |
| 1 Flexible isolé de 7 m* | | 110,31 270005 | 115,67 270013 | 136,02 270021 | 160,65 270029 | 192,78 270037 | 214,20 270043 |
| 1 Flexible isolé de 8 m* | | 110,31 270006 | 115,67 270014 | 136,02 270022 | 160,65 270030 | 192,78 270038 | 214,20 270044 |
| 1 Flexible isolé de 9 m* | | 110,31 270007 | 115,67 270015 | 136,02 270023 | 160,65 270031 | - | - |
| 1 Flexible isolé de 10 m* | | 110,31 270008 | 115,67 270016 | 136,02 270024 | 160,65 270032 | - | - |

^{*}livrée avec embout haut et bas - Prix au ML

CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA







Retrouvez les accessoires pour rénovation de boisseau p. 150 à 152



Kit de finition haute



Collier de tubage



Kit de connexion



Té de tubage

Supportage conduit flexible isolé

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Ø ext. | 146 | 166 | 196 | 216 | 246 | 266 |
| 2 Collier de soutien flexible is | 34,91 270083 | 35,98 270084 | 37,09 270085 | 38,22 270086 | 39,41 270087 | 40,61 270088 | |
| 3 Bride murale réglable 60-11 | 35,25 270089 | 36,34 270090 | 37,46 270091 | 38,59 270092 | 39,74 270093 | 49,13 270094 | |
| 4 Support mural réglable 60-1 | 10 mm | 86,96 270077 | 88,68 270078 | 90,50 270079 | 92,32 270080 | 94,14 270081 | 96,06 270082 |

Bride distance de sécurité



| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 |
|------------------------------|------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Ø ext. 146 | 166 | 196 | 216 | 246 | 266 | |
| 5 Bride distance de sécurité | | , | 39,23 270096 | 40,04 270097 | 40,83 270098 | 41,65 270099 | 42,48 270100 |

Adaptateurs Double paroi isolé / tubage flexible isolé



| Décienation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 |
|--------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø ext. | 146 | 166 | 196 | 216 | 246 | 266 |
| 6 Adaptateur haut de condui | 72,50 270051 | 76,58 270052 | - | - | - | - | |
| 7 Adaptateur bas de conduit | 72,50 270057 | 76,58 270058 | - | ÷ | - | - | |
| 6 Adaptateur haut de condui | - | - | 80,76 270105 | 84,82 270106 | 89,00 270107 | 93,07 270108 | |
| Adaptateur bas de conduit DP30 | | - | - | 80,76 270101 | 84,82 270102 | 89,00 270103 | 93,07 270104 |

Embouts de finition





| Désignation | Ø int. Ø ext. | 80 146 | | | 150 216 | | 200 266 |
|-----------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 8 Embouts de finition haut et bas | | 55,59 270045 | 57,04 270046 | 61,69 270047 | 64,59 270048 | 69,41 270049 | 72,78 270050 |

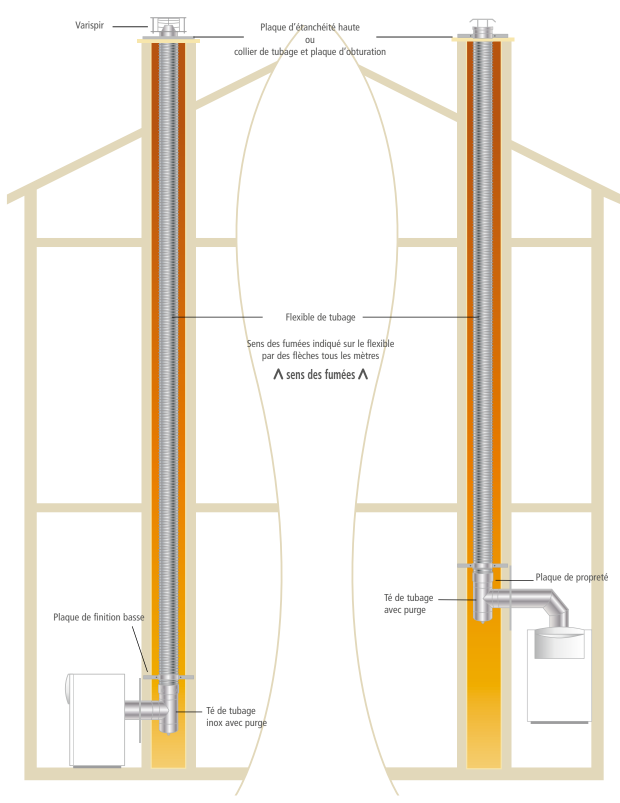
Ces embouts haut et bas sont livrés montés avec le conduit.

TUBAGE FLEXIBLE INSTALLATION TYPE



Chaudière au sol

Chaudière murale

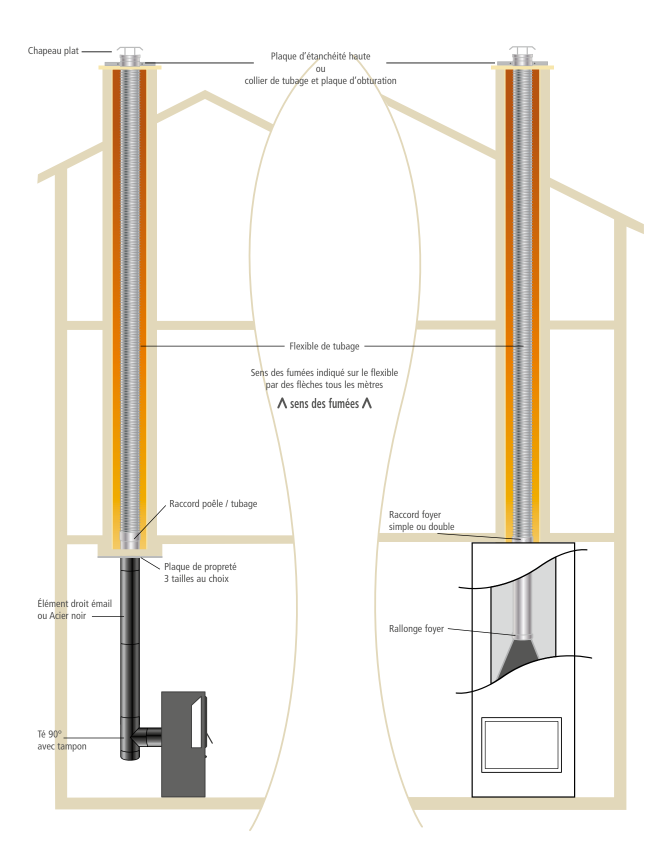


- 1
- Les produits Eurotip, montés par des installateurs professionnels, doivent respecter les règlements en vigueur dont nous rappelons ci-contre quelques points essentiels :
- ➤ Avant la pose du flexible, ramoner le conduit pour éliminer toute trace de suie ou de goudron.
- ➤ S'assurer que le tuyau flexible passe librement dans le conduit.
- ➤ Le conduit doit être tubé sur toute sa longueur d'un seul tenant.
- ➤ Un collier de descente ou un support doit être installé tous les 10 mètres.
- ➤ Apposer une plaque signalétique à la base et sur la souche de cheminée.
- > Pour le ramonage utiliser un hérisson nylon pour tous les flexibles de tubage.

TUBAGE FLEXIBLE INSTALLATION TYPE



Poêle Insert

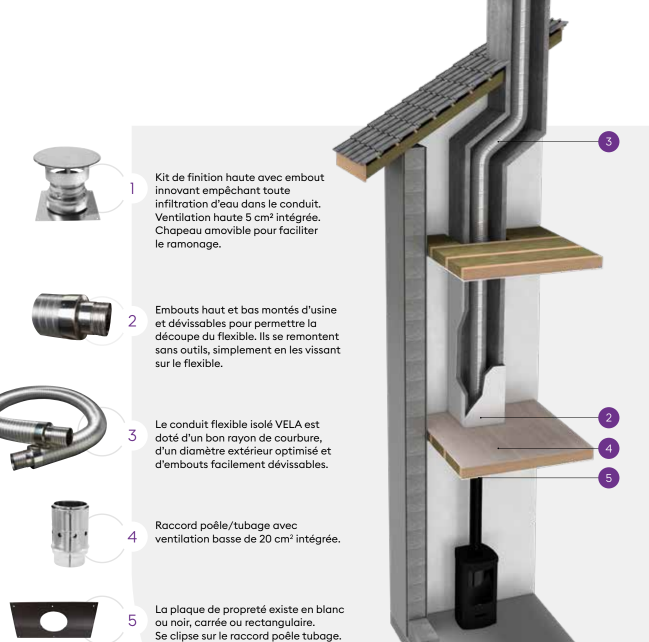


CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA **INSTALLATION TYPE**



LA POSE DANS UN BOISSEAU MAÇONNÉ

La gamme VELA bénéficie d'un diamètre extérieur optimisé, ce qui facilite la mise en œuvre malgré le manque d'espace. Selon les configurations, vous avez le choix de procéder à la découpe du flexible par le haut ou le bas, en dévissant l'embout de votre choix. Pour fixer le flexible, vous disposez de l'ensemble de la gamme standard d'accessoires.



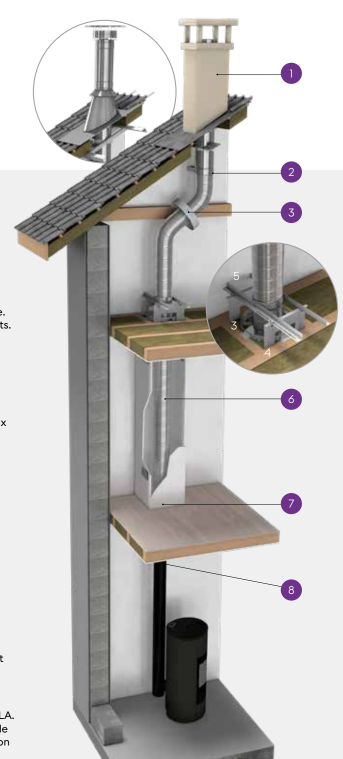
CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA **INSTALLATION TYPE**

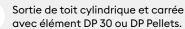


LA POSE EN CRÉATION DE CONDUIT DE FUMÉES

Le flexible isolé VELA est classé comme un conduit de fumées, il peut être poser en dehors d'un boisseau.

Une gamme d'accessoires spécifiques a été développée pour le supporter et garantir les 8 cm de distance de sécurité réglementaires.







Adaptateur haut de conduit DP/ VELA pour permettre la jonction entre le flexible et la sortie de toit, qu'elle soit standard ou cylindrique. Existe en version DP 30 ou DP Pellets.



Bride distance de sécurité à positionner à chaque traversée de plancher, mais aussi lorsqu'un matériau combustible passe à proximité du conduit. Elle garantit le respect des 8 cm de distance aux matériaux combustibles.



Réhausse collier de soutien.



Collier de soutien permettant le maintien du conduit dans la traversée de dalle



Le conduit flexible isolé VELA est doté d'un bon rayon de courbure, d'un diamètre extérieur optimisé et d'embouts facilement dévissables



Adaptateur bas de conduit DP/VELA. Il permet la jonction entre le flexible et le conduit rigide. Existe en version DP 30 ou DP Pellets.



Élément de finition DP en traversée de dalle, pour une jonction esthétique entre le conduit et le raccordement. Disponible en noir ou blanc.



RACCORDEMENT

INOX



TYRAL INOX

Appareils type B Gaz basse température, bois en bûches Inox 304

164

ALUMINUM



FLEXOR GAZ

Chaudières type B Gaz standard et basse température Gaine aluminium A5 extensible

166



ALUGAZ

Chaudières type B Gaz standard et basse température Aluminium

166

ALUMINIÉ



POLYFEU

Chaudières type B Mazout standard Aluminié

COULEUR



ÉMAIL 1,2 mm

Appareils bois type B Foyers et poêles à bois en bûches 168



ACIER PEINT

Appareils bois type B Foyers et poêles à bois en bûches

TYRAL INOX



C€ 0071

Applications :

Appareils Type B Gaz standard, basse température Bois bûches

Caractéristiques techniques :

Acier inox 304 ou équivalent Soudure continue pour une parfaite étanchéité Tuyaux et coudes livrés sous film plastique

Classement C€

T450 N1 W Vm L20040 G(400)M



Tyral inox

| Désignation Ø | 111 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|----------------------|
| 1 Élément 1000 mm | 34,83 031011 | 39,25 031012 | 43,80 031003 | 43,80 031013 | 49,50 031005 | 49,50 031015 | 63,02 031018 | 69,41 031020 | 90,15 031023 | 97,00 031025 | 119,58 031030 |
| 1 Élément 500 mm | 20,00 031211 | 23,09 031212 | 25,00 031203 | 25,00 031213 | 27,88 031205 | 27,88 031215 | 33,69 031218 | 38,18 031220 | 52,76 031223 | 55,26 031225 | 60,64 031230 |
| 1 Élément 330 mm | 15,93 031311 | 17,77 031312 | 18,97 031303 | 18,97 031313 | 19,55 031305 | 19,55 031315 | 23,35 031318 | 25,42 031320 | 33,39 031323 | 36,52 031325 | 41,10 031330 |
| Élément réglable 355 à 555 mm | 66,50 031711 | 69,31 031712 | 71,54 031703 | 71,54 031713 | 76,90 031705 | 76,90 031715 | 80,73 031718 | 84,54 031720 | 98,81 031723 | 103,97 031725 | - |
| 3 Coude plissé 90° | 21,63 032111 | 24,52 032112 | 26,80 032103 | 26,80 032113 | - | 29,45 032115 | 41,43 032118 | 48,05 032120 | | Voir | ourc |
| 4 Coude plissé 45° | 21,63 032411 | 24,52 032412 | 26,80 032403 | 26,80 032413 | - | 29,45 032415 | 41,43 032418 | 48,05 032420 | | les secti i-dessous | |
| 5 Coude secteur 90° | - | 44,67 032512 | 46,23 032503 | 46,23 032513 | 47,69 032505 | 47,69 032515 | 56,60 032518 | 60,46 032520 | 68,40 032523 | 76,29 032525 | 128,35 032530 |
| 6 Coude secteur 45° | - | 31,87 032612 | 33,67 032603 | 33,67 032613 | 35,77 032605 | 35,77 032615 | 42,86 032618 | 49,59 032620 | 62,16 032623 | 72,18 032625 | 120,72 032630 |
| 6 Coude secteur 30° | - | 31,87 032712 | 33,67 032703 | 33,67 032713 | 35,77 032705 | 35,77 032715 | 42,86 032718 | 49,59 032720 | 62,16 032723 | 72,18 032725 | 120,72 032730 |
| 7é 90° double emboîtement | 33,20 032911 | 34,15 032912 | 36,09 032903 | 36,09 032913 | 38,51 032905 | 38,51 032915 | 48,48 032918 | 53,47 032920 | - | - | - |
| Té 135° débouchure mâle | - | 62,20 033112 | 67,05 033103 | 67,05 033113 | 72,67 033105 | 72,67 033115 | 85,32 033118 | 99,10 033120 | 136,17 033123 | 154,34 033125 | 231,50 033130 |

Retrouvez le manchon de raccordement inox page 176
Retrouvez les accessoires flexibles et les accessoires CLIP' INOX spécial bois pages 150 à 155



Eurotip







Accessoires

| Désignation | Ø | 111 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | 200 | 230 | 250 | 300 |
|---------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|
| Tampon | | 14,92 034111 | 15,27 034112 | 15,69 034103 | 15,69 034113 | 16,56 034105 | 16,56 034115 | 19,28 034118 | - | 33,90 034123 | 35,76 034125 | 41,63 034130 |
| 10 Purge | | 14,92 039211 | 15,27 039212 | 15,69 039203 | 15,69 039213 | 16,56 039205 | 16,56 039215 | 19,28 039218 | | 33,90 039223 | 35,76 039225 | 41,63 039230 |
| 1 Bride de sécurit | é | - | 13,65 410112 | 13,65 410103 | 13,74 410113 | 13,86 410105 | 13,86 410115 | 14,15 410118 | | | 15,31 410125 | 16,17 410130 |

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle

| Désignation | Ø femelle Ø mâle | | 125 | | | | 153 | | | 230 | 250 | 300 |
|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | 97 | 41,80 034305 | 49,50 034310 | - | 51,58 034317 | - | 51,78 034323 | - | - | - | - | - |
| | 111 | - | 24,59 034311 | - | 43,62 034318 | - | 49,06 034324 | - | - | - | - | - |
| | 125 | - | - | 27,52 034313 | 25,85 034319 | 32,69 034403 | 32,69 034325 | 65,90 034334 | 76,08 034340 | - | - | - |
| | 130 | - | 27,52 034386 | - | 27,52 034320 | 34,70 034399 | 34,70 034329 | - | - | - | - | - |
| | 139 | - | - | 27,52 034314 | - | 27,28 034400 | 27,28 034326 | 49,09 034335 | 69,32 034341 | - | - | - |
| Réductions | 150 | - | - | - | - | - | 34,70 034327 | 44,95 034401 | 57,19 034402 | - | - | - |
| coniques | 153 | - | - | - | - | 34,70 034383 | - | 44,95 034336 | 57,19 034342 | - | 110,38 034358 | - |
| | 167 | - | - | - | - | - | - | 40,88 034337 | 54,60 034343 | - | - | - |
| | 180 | - | - | - | - | - | - | - | 50,58 034344 | 79,46 034356 | 88,16 034360 | 141,60 034365 |
| | 200 | - | - | - | - | - | - | - | - | 79,46 034357 | 84,96 034361 | 133,47 034366 |
| | 230 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 80,94 034364 | - |
| | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 119,35 |





secteur télescopique

FLEXOR GAZ & ALUGAZ





Applications :

Chaudières type B Gaz standard et basse température

0

Retrouvez les rosaces aluminium page 176

Caractéristiques techniques :

Conforme à la norme EN 1856-2 et aux normes NBN 61-002 Étirable à 1 m maximum Livré avec manchon d'adaptation

(S)

2

Flexor gaz

| | | Ø int. | 80 | 100 | 111 | 125 | 130 | 140 | 150 |
|---|--------------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|
| | Désignation | | 86 | 106 | | 132 | 136 | | |
| | | Quantité / carton | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 |
| 1 | Flexor Gaz (étirable à 1 m) | | 17,72 643080 | 19,23 643100 | 19,76 643112 | 20,28 643125 | 23,45 643130 | 25,23 643140 | 28,55 643150 |
| | | | | | | | | | |
| | Désignation | Ø int. | 83 | 97 | 11 | 1 1 | 25 | 139 | 150 |
| 2 | Virole alu raccordeme | ent mural 150 mm | 9,93 015208 | 10,05 015209 | | | | 12,41 015213 | 13,50 015215 |

Applications :

Chaudières type B Gaz standard et basse température

Classement C€

T250 N2 D Vm L11055 O(50)M

Caractéristiques techniques :

Tuyau aluminium qualité A5, agrafé Tuyaux et coudes livrés sous film plastique

Alugaz aluminium



| Désignation Ø | 83 | 97 | 111 | 125 | 130 | 139 | 153 |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 Élément 1000 mm | 16,28 011008 | 17,09 011009 | 18,80 011011 | 19,97 011012 | 20,92 011003 | 21,90 011013 | 23,58 011015 |
| 1 Élément 500 mm | 10,31 011208 | 11,17 011209 | 12,01 011211 | 12,55 011212 | 13,59 011203 | 14,49 011213 | 16,20 011215 |
| 1 Élément 330 mm | 8,66 011308 | 8,91 011309 | 9,44 011311 | 9,85 011312 | 10,49 011303 | 10,91 011313 | 11,94 011315 |
| 2 Coude plissé 90° | 9,26 012108 | 10,35 012109 | 10,85 012111 | 12,53 012112 | 13,53 012103 | 14,53 012113 | 16,49 012115 |
| 3 Coude plissé 45° | 9,26 012408 | 10,35 012409 | 10,85 012411 | 12,53 012412 | 13,53 012403 | 14,53 012413 | 16,49 012415 |
| 4 Té 90° débouchure mâle | 27,04 013008 | 27,36 013009 | 29,00 013011 | 30,47 013012 | 31,70 013003 | 32,94 013013 | 35,25 013015 |
| 5 Tampon femelle | 7,31 014108 | 8,43 014109 | 9,22 014111 | 10,49 014112 | 10,82 014103 | 11,22 014113 | 12,92 014115 |
| 6 Purge | 11,47 019208 | 11,96 019209 | 12,35 019211 | 13,49 019212 | - | 14,21 019213 | 15,09 019215 |

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle



| Désignation | D (alamatian | Ø femelle | 97 | 11 | 11 | 125 | | 13 | 39 | | 153 | | |
|-------------|---------------|-----------|----|----|----|-----|--|----|----|--|-----|-----|---------------------|
| | Designation | Ø mâle | | | | | | | | | | 125 | |
| 7 | Réductions | coniques | | | | | | | | | | | 29,77 014323 |



Applications :

Chaudières type B Gaz standard type A* Mazout standard*

Caractéristiques techniques :

Tuyau aluminié, agrafé Tuyaux et coudes livrés sous film plastique

Classement C€

T450 N2 D Vm L05050 G(400)M



Polyfeu aluminié

| Désignation | Ø | 97 | 111 | 125 | 130 | 139 | 153 | 180 | 200 |
|-----------------------|--------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 Élément 1000 mm | | 12,86 041009 | 13,30 041011 | 14,06 041012 | 14,56 041003 | 15,14 041013 | 16,54 041015 | 23,09 041018 | 27,32 041020 |
| 1 Élément 500 mm | | 8,73 041209 | 9,38 041211 | 9,81 041212 | 10,19 041203 | 10,48 041213 | 12,05 041215 | 15,24 041218 | 17,65 041220 |
| 1 Élément 330 mm | | 7,08 041309 | 7,38 041311 | 7,76 041312 | 8,09 041303 | 8,66 041313 | 8,98 041315 | 11,69 041318 | 13,57 041320 |
| 2 Coude plissé 90° | | 7,69 042109 | 8,09 042111 | 8,78 042112 | 9,14 042103 | 9,84 042113 | 10,91 042115 | 16,36 042118 | 20,25 042120 |
| 3 Coude plissé 45° | | 7,69 042409 | 8,09 042411 | 8,78 042412 | 9,14 042403 | 9,84 042413 | 10,91 042415 | 16,36 042418 | 20,25 042420 |
| 4 Té 90° débouchure f | emelle | 25,41 * 043009 | 26,22 ° 043011 | 27,25 043012 | 28,33 043003 | 30,28 043013 | 32,99 043015 | 43,65 043018 | 45,95 043020 |
| 5 Tampon | | 6,97 044109 | 7,41 044111 | 8,14 044112 | 8,85 044103 | 8,85 044113 | 10,03 044115 | 15,38 044118 | 16,85 044120 |

^{*} Débouchure mâle

Réductions coniques - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle





^{*}Raccordement générateur gaz standard de type A au sens de la norme NF D 30-002. Raccordement générateur fioul standard au sens de la directive 92/42/CEE



C€ 0476

Applications:

Raccordement des appareils bois de type B (foyers et poêles à bois bûches)

Classement (€ T600 N1 W V2 L80120 G800 M

Caractéristiques techniques:

Tuyau émail 1,2 mm haute température noir mat Emballage individuel carton





Émail 1,2 mm noir mat

| Désignation | Ø | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 |
|--|--------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| 1 Élément 1000 mm | | 37,51 360011 | 38,58 360012 | 45,12 360013 | 65,21 360014 | 72,46 360015 |
| 1 Élément 500 mm | | 24,58 360006 | 25,25 360007 | 31,11 360008 | 34,48 360009 | 38,33 360010 |
| 1 Élément 250 mm | | 18,88 360001 | 19,82 360002 | 25,32 360003 | 30,89 360004 | 34,30 360005 |
| Rallonge télescopique 500 Réglable de 60 à 450 mm utile | | 43,64 360031 | 44,95 360032 | 53,99 360033 | 63,36 360034 | 69,34 360035 |
| 3 Coude 90° | | 38,71 360021 | 40,04 360022 | 47,20 360023 | 57,96 360024 | 64,69 360025 |
| 4 Coude 90° avec trappe de v | visite | 63,64 360026 | 66,15 360027 | 72,09 360028 | 82,56 360029 | - |
| 5 Coude 45° | | 38,71 360016 | 40,04 360017 | 47,20 360018 | 56,76 360019 | 64,69 360020 |
| Té 90° + Tampon Débouchure femelle | | 52,79 360036 | 64,69 * 360058 | 62,37 360038 | 87,74 360039 | 97,30 360040 |
| Té 90° Ø 150 Débouchure femelle Ø 153 | | - | - | 64,69 360041 | - | - |
| 7 Rosace à ressorts | | 14,21 970045 | 15,36 970046 | 16,26 970047 | 20,02 970048 | 22,02 970049 |
| Collier de suspension Réglable de 145 à 245 mm | | 22,33 970030 | 22,33 970031 | 22,33 970032 | 22,33 970033 | 22,33 970034 |
| Bombe de peinture | | | | 33,87 970061 | | |

^{*}Débouchure femelle Ø 140 avec insert Ø 139 mm

Manchette de départ femelle/femelle sur buse

| Désignation | Ø Buse | 125 | | 130 | 140 | | 150 | 153 | 180 | 200 |
|----------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Ø Tuyau | 125 | 150 | 150 | 140 | 150 | 150 | 150 | 180 | 200 |
| Manchette avec anti-bistre | intégré | 26,19 360050 | 34,88 360059 | 35,24 360062 | 27,64 360052 | 35,24 360060 | 27,89 360054 | 35,52 360061 | 32,83 360056 | 33,22 360057 |
| 11 Manchette | | 19,54 360042 | 25,62 360043 | - | 20,91 360044 | 26,18 360045 | 21,56 360046 | 26,18 360047 | 26,18 360048 | 27,99 360049 |
| 12 Adaptateur ant | i-bistre | | 65 402 | 7,71 974403 | 7, 974 | 76 404 | 8,01 974405 | 8,01 974406 | 8,59 974407 | 8,70 974408 |

^{*}Manchette émail 0,7 mm

Réduction - 1^{er} diamètre femelle x 2^e diamètre mâle

| Désignation | Ø Femelle Ø mâle | 153 150 |
|----------------------|----------------------------|---------------------|
| 1 Réduction noir mat | | 26,18 360030 |

^{*}Manchette émail 0,7 mm

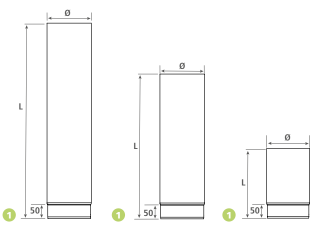


ÉMAIL 1,2 MM LES DIMENSIONS



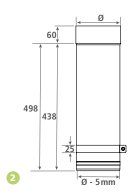
C € 0476

Les éléments droits

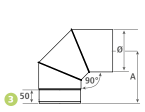


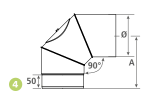
| | Désignation | Ø int. | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 |
|----|------------------------------------|--------|------|------|------|------|------|
| 1 | Élément 1000 mm | L | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1 | Élément 500 mm | L | 500 | 500 | 500 | 500 | 500 |
| 1 | Élément 250 mm | L | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 2 | Rallonge télescopique | Mini | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| | - Railonge telescopique | Maxi | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| 3 | Coude 90° | Α | 176 | 184 | 189 | 204 | 214 |
| 4 | Coude 90° avec trappe de visite | А | 176 | 184 | 189 | 204 | 214 |
| 5 | Coude 45° | L | 345 | 355 | 362 | 384 | 398 |
| | | Α | 122 | 127 | 129 | 138 | 144 |
| 6 | Tá 00° : Tanan an | L | 330 | 330 | 330 | 330 | 350 |
| 0 | Té 90° + Tampon | LI | 165 | 165 | 165 | 165 | 175 |
| _ | D | Øl | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| 7 | Rosace | Ø2 | 125 | 140 | 150 | 180 | 200 |
| | C-11: | Mini | 145 | 145 | 145 | 145 | 145 |
| 8 | Collier de suspension | Maxi | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| 9 | Manchette avec anti-bistre | L | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| 10 | D/ L .: | Ø١ | - | - | 153 | - | - |
| 10 | Réduction | Ø2 | - | - | 150 | - | - |

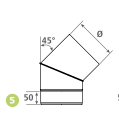
La rallonge télescopique

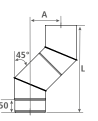


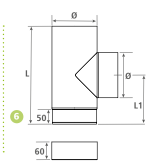
Les coudes





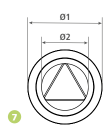


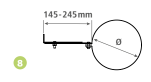


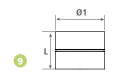


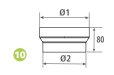
Le té

Les accessoires











C€ 0476

Applications :

Raccordement des appareils bois de type B (foyers et poêles à bois en bûches)

Classement C€

T450 N1 D V2 L05180 G800

Tuyau

Tuyau acier aluminié résistant à la corrosion

Caractéristiques techniques :

Tuyau acier aluminié épaisseur 1,8 mm peinture haute température finition noir et gris Emballage individuel carton









Acier peint noir et gris

| | | Décimation | Finition | | | | | |
|---|----|--|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | Désignation | Ø | 130 | 150 | 180 | 150 | 180 |
| | 1 | Élément 1000 mm | | 63,46 526826 | 70,52 526827 | 76,56 526828 | 70,52 539124 | 76,56 539125 |
| | 1 | Élément 500 mm | | 42,61 526823 | 47,33 526824 | 51,37 526825 | 47,33 539122 | 51,37 539123 |
| | 0 | Élément 250 mm | | 29,91 526820 | 33,23 526821 | 37,28 526822 | 33,23 539120 | 37,28 539121 |
| | 2 | Rallonge télescopique 500 mm Réglable de 60 à 440 mm utile | | 75,25 526851 | 83,61 526852 | 90,64 526853 | 83,61 539141 | 90,64 539142 |
| | 3 | Coude 45° long | | 69,12 522703 | 69,12 522705 | 74,90 522718 | - | - |
| | 4 | Coude 45° long avec trappe de v | isite | 75,61 522803 | 75,61 522805 | 82,31 522818 | - | - |
| | 5 | Coude 90° | | 62,56 526833 | 69,49 526834 | 74,52 526835 | 69,49 539129 | 74,52 539130 |
| | 6 | Coude 90° avec trappe de visite | | 73,43 526836 | 81,59 526837 | 88,64 526838 | 81,59 539131 | 88,64 539132 |
| | 7 | Coude 45° | | 59,84 526830 | 66,49 526831 | 71,54 526832 | 66,49 539127 | 71,54 539128 |
| | 8 | Té 90° + Tampon | | 181,68 523003 | 201,87 523005 | 210,72 523018 | 201,87 533005 | 210,72 533018 |
| Q | 9 | Rosace murale | | 25,19 526845 | 25,19 526846 | 25,19 526847 | 25,19 539137 | 25,19 539138 |
| | 10 | Rosace plate plafond | | 32,22 526848 | 32,22 526849 | 35,26 526850 | 32,22 539139 | 35,26 539140 |
| | • | Collier de suspension | | 22,00 526839 | 22,00 526840 | 22,00 526841 | 22,00 539133 | 22,00 539134 |
| | P | Raccord télescopique avec rosace | e | 128,33 523103 | 128,33 523105 | 128,33 523118 | - | - |
| | B | Rosace elliptique | | 29,95 526857 | 32,38 526854 | 32,38 526858 | - | - |
| | 14 | Bombe de peinture | | | 33,23 526829 | | 33 , 539 | , 23 126 |

Manchette de départ femelle/femelle sur buse

| | Finition | | | | G | ris |
|--------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Désignation | Ø Buse | 130 | 150 | 180 | 150 | 180 |
| | Ø Tuyau | 130 | 150 | 180 | 150 | 180 |
| 15 Manchette | | 29,91 526842 | 33,23 526843 | 33,23 526844 | 33,23 539135 | 33,23 539136 |







Plaque de protection sol

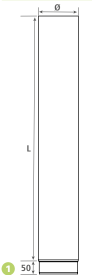
| Désignation | Pedana 1 | Pedana 2 |
|-----------------------------|----------------------|----------------------|
| 16 Plaque de protection sol | 154,41 526855 | 143,99 526856 |

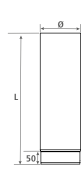
ACIER PEINTLES DIMENSIONS

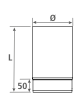


C € 0476

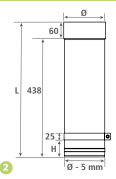
Les éléments droits







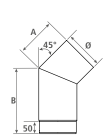
La rallonge télescopique

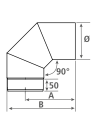


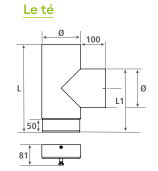
| Désignation | Ø int. | 130 | 150 | 180 |
|--------------------------|---|------|---|------|
| 1 Élément 1000 mm | L | 1000 | 1000 | 1000 |
| 1 Élément 500 mm | L | 500 | 500 | 500 |
| 1 Élément 250 mm | L | 250 | 250 | 250 |
| 2 Dallanga tálasaania ya | Mini | 60 | 60 | 60 |
| 2 Rallonge télescopique | Maxi | 500 | 500 | 500 |
| | Α | 130 | 138 | 151 |
| 3 Coude 45° | В | 130 | 138 | 151 |
| | L | 315 | 329 | 351 |
| | Α | 110 | 116 | 124 |
| Coude 90°et Coude | Α | 208 | 208 | 208 |
| † trappe de visite | В | 275 | 285 | 300 |
| 5 Té 90° + Tampon | L | 330 | 350 | 400 |
| 3 1e 70 + Idilipoli | L 500 500 L 250 250 Mini 60 60 Maxi 500 500 A 130 138 B 130 138 L 315 329 A 110 116 A 208 208 B 275 285 L 330 350 L1 165 175 Ø1 250 250 Ø2 135 155 | 200 | | |
| 6 Rosace murale | Ø1 | 250 | 250 | 250 |
| • Rosace murale | Ø2 | 135 | 155 | 165 |
| 7 Posago plato plafond | ØI | 300 | 300 | 400 |
| 7 Rosace plate plafond | Ø2 | 138 | 158 | 188 |
| 9 Callier de avenancien | Mini | 145 | 145 | 145 |
| 8 Collier de suspension | Maxi | 245 | 500 100 | 245 |
| 9 Manchette | L | 100 | 100 | 100 |

Les coudes

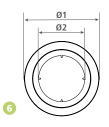


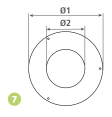






Les accessoires

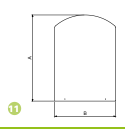












| Désignation | mm | |
|---------------------------|----|------|
| 10 Plague Pedana 1 | Α | 1000 |
| Pidque Pedana i | В | 900 |
| II Discours De desse se O | Α | 800 |
| 11 Plaque Pedana 2 | В | 600 |





CCESSOIRE

ACCESSOIRES

| | CHAPEAUX | |
|---|-----------------------------|-----|
| H | CHAPEAUX STATIQUES | 174 |
| | CHAPEAUX DYNAMIQUES | 174 |
| | ÉTANCHÉITÉ DE TOIT | |
| | TOITURE ONDULÉE OU NERVURÉE | 175 |
| | ACCESSOIRES ET SUPPORTS | |
| | COLLIER DE FIXATION | 176 |
| | RÉGULATEUR DE TIRAGE | 176 |
| | ÉCARTEUR | 177 |
| | SILENCIEUX | 177 |
| | ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES | 178 |
| | RAMONAGE | |
| | ENTRETIEN ET CONTRÔLE | 179 |



Chapeau chinois

Pattes assemblées sur le casque du chapeau



| -/- | Ø Flexible int. | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|--|---------------------|-----|-----|---------------------|-----|-----|--------------------|--------------------|-----|
| Désignation | Ø Flexible ext. N° | | | 131 | 136 | 156 2 | 1/3 | 186 | | 236 3 | 256 |
| 1 Inox | | | 59,40 037101 | | | 72,43 037102 | | | | , 10 103 | |
| 1 Aluminium | | | 35,31 017101 | | | 41,23 017102 | | | 42 , 017 | ,67 103 | |
| 1 Aluminié | | | 35,83 027101 | | | 39,03 027102 | | | 41 , 027 | ,84 103 | |

Chapeau plat

Chapeau esthétique multi-diamètre. Disponible finition inox, noir et tuile



| | Ø Flexible int. | | 125 à 200 | |
|----------------|-----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Désignation | Ø Flexible ext. | | 131 à 206 | |
| | Finition | Inox | Noir | Tuile |
| 2 Chapeau plat | | 85,30 037104 | 92,16 037105 | 92,16 037106 |

Varispir

Aspirateur statique, anti-refouleur avec grille anti-volatile, conforme à la norme P 50413

| Désignation Ø Flexible ext. 86 à 116 131 à 161 173 à 206 N° 1 2 3 | |
|---|--|
| Désignation Ø Flexible ext. 86 à 116 131 à 161 173 à 206 | |
| | |
| Ø Flexible int. 80 à 110 125 à 155 167 à 200 | |



Turbinox

Anti-refouleur tournant et dynamique assurant une dépression constante (application fioul)

| 4 Inox ouvrant | | 182,57 035701 | 202,50 035702 | 230,71 035703 | 267,21 035704 |
|----------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
| | N° | | 2 | 3 | 4 |
| Désignation | Ø Flexible ext. | | 136 à 166 | 166 à 206 | 206 à 246 |
| | Ø Flexible int. | 80 à 130 | 130 à 160 | 160 à 200 | 200 à 240 |



L'usage d'un Turbinox sur une installation gaz est interdit

Orkan



| Désignation | Dim. int. Dim. ext. | 150 x 150 320 x 320 | 200 x 200 350 x 350 |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Chapeau béton antirefouleur avec coiffe inox amovible | | 198,10 990069 | 218,79 990070 |
| Désignation | Dim. int. | 150 x 150 | |
| 6 Chapeau venti | lation | 65,84 990071 | |

Aeros



| | Dim. int. | 230 x 230 | 330 x 330 | 350 x 350 | 420 x 420 |
|----------------|-----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Désignation | Dim. ext. | | | | 470 x 470 |
| Ø | | | | 250 | 300 |
| 7 Chapeau béto | n antivataulauv | 121.07 | 139.04 | 157.05 | 181,59 |
| Chapeaa bete | n antirerouleur | 990018 | 990019 | 990020 | 990021 |

ÉTANCHÉITÉ DE TOIT



> Toiture ondulée ou nervurée

Pour tuyau de Ø 5 à 508 mm

- ➤ Produit à l'installation très facile et rapide spécialement adapté pour les couvertures ondulées ou nervurées
- Manchons en EPDM (noir) ou Silicone (rouge),
 vulcanisés sur une embase en aluminium déformable
 Résiste aux UV et aux intempéries
- ➤ Tenue en température :

Manchon EPDM : 100°C en continu et 135°C en intermittent Manchon Silicone : 220°C en continu et 260°C en intermittent



Manchon EPDM ou silicone

| Distribution | Ø ext . tuyau mini - maxi (mm) | 5 - 76 | 5 - 127 | 75 - 175 | 100 - 200 | 125 - 230 | 150 - 300 | 170 - 355 | 230 - 508 |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Embase (mm) | 178 | 221 | 280 | 310 | 363 | 456 | 396 | 681 |
| | N° | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Manchon EPDM | | 26,90 450201 | 29,60 450202 | 41,40 450203 | 51,94 450204 | 58,11 450205 | 72,14 450206 | 118,22 450207 | 196,51 450208 |
| Manchon silicone | | 38,93 450301 | 59,43 450302 | 70,23 450303 | 84,45 450304 | 99,25 450305 | 216,75 450306 | 255,43 450307 | 319,38 450308 |

Kits de fixation pour manchon

Composé de tube silicone et d'un sachet de fixations avec ses caches vis

| | Pour solin - N° | 1 à 4 | 5 à 8 |
|-----------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|
| Désignation | Nombre de fixations + caches vis | 25 | 75 |
| | Nombre de tube silicone de 75 ml | 1 | 3 |
| Kit de fixation | | 31,36 450101 | 49,86 450102 |

>> Toiture ardoise ou tuile

Pour tuyau de Ø 12 à 450 mm

- Manchon en EPDM (noir), vulcanisé sur une embase en aluminium malléable.
 Résiste aux UV et aux intempéries
- > Tenue en température : manchon EPDM : 100°C en continu et 135°C en intermittent

| Décimation | Ø ext . tuyau mini - maxi (mm) | 12 - 70 | 50 - 170 | 160 - 300 | 300 - 450 |
|------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| Désignation | Embase (mm) | 500 x 600 | 500 x 600 | 764 x 764 | 956 x 956 |
| | N° | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Solin avec manch | on EPDM | 50,79 450401 | 70,21 450402 | 124,88 450403 | 239,48 450404 |







Manchon de raccordement

| | Désignation | Ø int. | 83 | 97 | 111 | 125 | 130 | 139 | 153 | 167 | 180 | 200 | 250 |
|---|---------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|-----|---------------------|
| 1 | Manchon raccordemen | nt inox | 37,16 036708 | 41,35 036709 | 44,79 036711 | 46,08 036712 | 46,67 036703 | 46,67 036713 | | 48,33 036716 | 49,21 036718 | - | 56,43 036725 |



Rosace aluminium

| Désignation | Ø int. | 83 | 97 | 111 | 125 | 139 | 153 | 167 | 180 | 200 | 250 |
|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2 Rosace aluminium | | 6,51 019108 | 6,75 019109 | 7,13 019111 | 7,30 019112 | 8,62 019113 | 10,58 019115 | 20,71 019116 | 36,36 019118 | 37,07 019120 | 51,72 019125 |





| Désignation | Ø int. | 83 | 97 | 111 | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | 200 | 250 |
|----------------------------------|--------|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|-----|-----|
| 3 Collier de fixation gal | va | 7,17 | | | | | | | | 11,00 044718 | | |

Trappe de visite étanche





| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 130 | 150 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|--------------------------|--------|-----------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------------|------------------|------------------|
| 4 Trappe de visite étanc | he | 34,62 009813 | 39,39 009814 | 46,56 | 52,51 | 69,24 | 76,39 009818 | 112,20 009819 | 149,22 009820 |

Régulateur de tirage



Tout métallique, augmente le rendement. Économie de combustible très importante suivant l'excès de tirage corrigé.

| Dácianation | Ø int. | 97 à 139 | 140 à 200 | 200 à 250 |
|-------------|--------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| Désignation | | | B2 | |
| 5 Modérator | | 44,34 000101 | 62,61 000102 | 139,06 000103 |



| Désignation | Ø int. | 150 |
|-------------------|--------|-------------------------|
| 6 Régulateur inox | | 101,72 990072 |



| Désignation | Ø | R1 (Ø 111 à 139) | R2 (Ø 139 à 180) | R3 (Ø 180 à 220) |
|--------------------|---|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 7 Régulator | | 114,87 000201 | 124,03 000202 | 161,87 000203 |



Écarteur

| Écarteur simple pour bride murale Jusqu'à 600 mm Ø 125 à 200 mm | 67,07 002201 |
|---|---------------------|
| Adaptateur pour écarteur Ø > 230 < 400 mm À partir de 400 mm, nous consulter | 12,08 002204 |
| 10 Patte de renfort pour écarteur | 69,57 002202 |
| 11 Patte de renfort pour support mural | 69,57 002203 |



12

Silencieux

Paroi intérieure perforée en acier inoxydable. Isolant acoustique en laine de verre, épaisseur 80 mm Solution efficace contre les nuisances sonores des installations de chauffage industrielles et domestiques. S'adapte directement sur l'ensemble de notre gamme. Courbe d'atténuation disponible sur demande.

| Désignation | Ø int. | 125 | 130 | 139 | 150 | 153 | 180 | 200 | 250 | 300 |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Silencieux inox | (| 391,03 | 404,88 | 404,88 | 430,84 | 430,84 | 491,39 | 531,23 | 659,25 | 792,49 |
| longueur 500 i | mm | 125912 | 125903 | 125913 | 125905 | 125915 | 125918 | 125920 | 125925 | 125930 |



Trappes de ramonage

> Trappe de ramonage : permet d'accéder au conduit maçonné pour l'entretien et le ramonage

| Désignation | Dimensions int. | 140 X 200 | 200 X 300 | | |
|----------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|--|--|
| Porte de ramonage inox i | solée avec clé | 80,80 990015 | 152,25 990017 | | |
| 14 Porte de ramonage blanc | he isolée avec clé | - | 213,15 990060 | | |

| Désignation | Ø int. | 120 | 160 |
|----------------------------|--------|------------------------|------------------------|
| 15 Porte de ramonage béton | 1 | 27,14 990013 | 36,52 990014 |



Vortice

Accélérateur centrifuge de tirage pour cheminée à feu ouvert exclusivement.(200°C). Livré avec boîtier électronique/variateur de vitesse.

| Accélérateur de tirage électrique pour feu | 1011,90 |
|--|---------|
| ouvert | 990028 |



Haubanage

| _ | | | |
|-----------------------------|--------|-----------------------|-------------------------|
| Désignation | Ø (mm) | 1,5 | 3 |
| Câble inox 316* | | 2,86 990083 | 3,78 990084 |
| 18 Câble inox 316 bobine 25 | m | - | 81,07 990087 |
| 19 Câble inox 316 bobine 10 | 0 m | = | 252,32 990193 |
| 20 Serre-câble inox | | 2,95 990088 | 3,24 990089 |
| 21 Tendeur inox 70 mm | | | ,08 0091 |
| 22 Cosse | | 2,67 990085 | - |

* Prix au mètre

ACCESSOIRESCOMPLÉMENTAIRES







- > Déclimètre : sert à mesurer la pente d'un toit en degrés ou en pourcentage
- ➤ **Pince à rétreindre :** longueur de rétreint, 52 mm
- > Tiregaine métallique inox : système pour le sondage de la vacuité d'un conduit existant et le placement du flexible inox

| 1 Déclimètre | 41,32 001201 |
|---|-------------------------|
| 2 Pince à rétreindre | 109,45 001001 |
| 3 Tiregaine métallique inox Ø 125 à 300 | 336,82 991700 |







Mastic réfractaire et silicone

| Désignation | Cond. | Cartouche 310 ml | Bombe |
|------------------------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| 4 Mastic réfractaire | | 8,20 001401 | - |
| Silicone haute température résista | nt à 250 °C | 16,74 990074 | - |
| Mousse polyuréthane RF | | - | 36,45 990075 |
| Silicone spray lubrification | | - | 9,72 001601 |
| 5 Graisse céramique | | - | 50,86 990248 |



Joint étanchéité chimique

Faiseur de joint universel garantissant un assemblage sans fuites pour tous types d'applications Adapté pour les conduits d'évacuation de cheminées, il est notamment préconisé pour l'étanchéité du raccord flexible-rigide.

Il adhère aux surfaces irrégulières. Facile à travailler

Il se solidifie, sans perdre son élasticité, par vulcanisation à température ambiante.

Résistance de température : -55°C à +260°C

| Désignation | Cond. | 100 ml | 200 ml |
|-----------------------------|-------|------------------------|------------------------|
| 6 Joint étanchéité chimique | | 32,14 990233 | 47,12 990234 |



Corde céramique

| Désignation | Ø | 5 mm | 10 mm |
|------------------|---|-----------------------|-----------------------|
| Corde céramique* | | 1,47 990096 | 3,05 990095 |

* Prix au mètre



Laine minérale

| Désignation | Épaisseur | 25 mm |
|---|-----------|-------------------------|
| Laine minérale haute température 8 épaisseur 25 mm 4,46 m² | (1100°C) | 119,32 990081 |
| Dimension total 7320 x 610 mm | | 990061 |

ENTRETIEN ET CONTRÔLE





Aspirateurs

- ➤ Neso 8 (10 litres) : moteur 1000 watts bypass 220-240 volts 1700 mm CE 100 m³/h
- ➤ **Neso 25 (25 litres)**: moteur 1250 watts bypass 220-240 volts 2250 mm CE 170 m³/h
- ➤ Neso 40 (40 litres): moteur 1250 watts bypass 220-240 volts 2250 mm CE 170 m³/h
- ➤ Neso 50CB (50 litres): 2 moteurs 1250 watts bypass 220-240 volts 2250 mm CE 340 m³/h
- ➤ Galax 40 L (40 litres): moteur 1200 watts bypass 220 volts 2200 mm CE 220 m³/h



| | 1 NESO 8 | 2 NESO 25 | 3 NESO 40 | 4 NESO 50 CB | 5 GALAX 40L |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Aspirateurs | 129,19 991722 | 664,61 991727 | 737,77 991729 | 1077,08 991731 | 1503,77 991315 |
| Sac papier Pochette de 10 | 24,52 991723 | - | - | - | - |
| Cartouche filtre HEPA | - | 122,97 991733 | 122,97 991733 | 169,66 991734 | - |
| 8 Sac filtre | - | - | - | - | 159,53 991357 |
| Kit accessoires | | | | 115,20 | |









Centrale de ramonage

La centrale de ramonage est un outil innovant, répondant aux attentes des professionnels. Équipé d'un suppresseur et d'un moteur thermique, permettant d'obtenir des puissances d'aspiration qui n'ont pas d'équivalence sur les systèmes d'aspiration traditionnelle. Cette grande dépression vous permettra de travailler plus proprement. En effet, la totalité des suies est directement aspirée dans votre véhicule. Plus de poussière dans la pièce de travail.

Nous avons équipé nos cuves de systèmes à effet cyclonique et de filtration multi-poches, leur permettant d'absorber ces grandes dépressions et volumes d'air aspiré. Nos modèles : 1C390 m³ – 1C480 m³ – 2C480 m³ – 2C630 m³

Majoritairement équipées de compresseurs, elles sont totalement compatibles avec des outils de ramonage pneumatiques. Montées à l'arrière du véhicule, les cuves sont soit pivotantes pour la 1C390 m³, soit sur glissières pour les autres modèles, facilitant ainsi le vidage des suies dans des sacs appropriés.

| Désignation | Débit | Dépression | Air comprimé | Moteur diesel | Cuve |
|-----------------------------------|----------|------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| 10 Centrale de ramonage 1C 390m³ | comprimé | moteur | non | 8 kW /1 cylindre | 1 cuve de 135 litres |
| 11 Centrale de ramonage 1C 480m³ | diesel | cuve | 48 m³/h | 20 kW / 3 cylindres | 1 cuve de 160 litres |
| Centrale de ramonage 2C 480m³ | 480 m³/h | 5000 mm/CE | 48 m³/h | 20 kW / 3 cylindres | 2 cuves de 160 litres |
| (3) Centrale de ramonage 2C 630m³ | 630 m³/h | 6000 mm/CE | 48 m³/h | 20 kW / 3 cylindres | 2 cuves de 160 litres |

ENTRETIEN ET CONTRÔLE



Cannes de ramonage

- ➤ La **Canne PPH Verte** convient parfaitement au ramonage des cheminées. Elle est fabriquée à partir d'un tube renforcé en polypropylène de Ø 20 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés.
- ➤ La **canne PPH grise** convient parfaitement au ramonage des cheminées mazout, bois et charbon. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en polypropylène de Ø 20 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés. Cette canne de ramonage est très robuste.
- La **Cannauto** convient parfaitement au ramonage des cheminées mazout, bois et charbon. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en polypropylène de Ø 20 mm avec des embouts à raccordement automatique 1/4 de tour. Avec la Cannauto vous n'aurez plus de vissage et dévissage longs et fastidieux, plus de risque de dévissage dans les conduits et plus de battements de cannes derrière vous lors de l'assemblage.
- ➤ La **Canne Fibroflex** Ø 9 mm convient parfaitement au ramonage des cheminées gaz et conduits VMC. Elle est fabriquée à partir d'un jonc en fibre spécial enrobée de polypropylène de Ø 9 mm avec raccords 12 x 175 emboîtés, sertis et goupillés.



| Désignation | Longueur | 1 m | 1 m 50 | 2 m |
|--------------------------------|----------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 PPH verte Ø 20 12 x 17 | 5 | 31,17 991090 | 32,78 991091 | 38,71 991089 |
| 2 PPH grise Ø 20 12 x 175 | 5 | 67,48 991096 | 73,90 991097 | 80,16 991095 |
| 2 Cannauto PPH grise | | 98,12 991084 | 105,01 991085 | 117,03 991086 |
| 2 Cannauto porteuse PPH | grise | 78,07 991081 | 82,89 991082 | 95,07 991083 |
| ③ Fibroflex Ø 9 mm | | 39,44 991065 | 54,43 991066 | 64,45 991067 |

Brosses de ramonage

Tous nos hérissons en acier et polyamide à raccord 12 x 175 galvanisé sont équipés d'une boule de guidage.



| Désignation | Ø | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 |
|--------------------------|------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Rond : 12 x 175 | 16,87 991154 | 17,71 991155 | 19,10 991156 | 21,19 991157 | 23,49 991158 |
| 4 Hérisson acier | Carré : 12 x 175 | - | 28,41 991196 | 31,33 991208 | 32,99 991161 | 40,85 991162 |
| | Anneaux | 14,60 991170 | 15,35 991171 | 16,19 991172 | 18,96 991173 | 22,85 991174 |
| | Rond : 12 x 175 | 18,68 991163 | 21,81 991164 | 23,69 991165 | 27,30 991166 | 31,61 991167 |
| 5 Hérisson polyamide | Carré : 12 x 175 | - | - | 32,03 991200 | 37,58 991168 | 45,08 991169 |
| | Anneaux | 17,09 991181 | 18,42 991182 | 20,42 991183 | 23,69 991184 | 27,58 991185 |
| 6 Câble de départ 12x175 | Longueur 200 | | | 30,05 991113 | | |



Débistrage et ramonage des conduits tubés Rotoflex Ø8 mm et Ø12 mm

Le bistre accroché aux parois des conduits est une vraie problématique. Pour ramoner ce type de conduit, seules les matières plastiques sont reconnues par les fabricants de tubage. Ce kit a été développé précisément pour répondre à cette contrainte. Il s'utilise simplement avec votre visseuse filaire ou sur batterie. Avec notre ROTOFLEX, vous effectuerez un ramonage rotatif efficace, rapide, en respectant les conduits tubés.



Débistrage des conduits maçonnés

Pour ramoner ces types de conduits, les câbles à masselottes ou les chaines viendront casser le bistre accroché aux parois maçonnées. Avec ROTOFLEX Ø 18 et le ROTONET, vous effectuerez un débistrage rotatif efficace, rapide, en respectant les conduits

| Désignation | |
|---------------------------|--------------------------|
| 7 Kit ROTOFLEX Ø8 | 731,55 991761 |
| 8 Kit ROTOFLEX Ø12 | 909,64 991721 |
| ○ Kit ROTOFLEX Ø18 | 933,88 991762 |
| ROTONET roue électrique | 6024,69 991306 |

ENTRETIEN ET CONTRÔLE







Fibre sur dérouleur avec système de freinage

- ➤ Le Flexonet 15/5 permet le ramonage de conduits pellets. Longueur 15 m sur dérouleur, jonc Ø 5 mm. Livré avec hérissons PVC Ø 80, Ø 111 et Ø 125
- ➤ Le **Flexonet 20/9** permet la vérification de vacuité, le nettoyage des petits conduits VMC et le ramonage des conduits gaz du Ø 80 à 250 mm.
- ➤ Le **Flexonet 20/11** permet le ramonage de conduits mazout, bois, charbon.

| Désignation | Туре | 15/5 | 20/9 | 20/11 |
|-------------|------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 1 Flexonet | | 235,66 991318 | 569,12 991319 | 1282,53 991320 |

Kit de ramonage conduit pellet

Le kit convient parfaitement au ramonage de conduit de raccordement pour poêles à pellets. Disponible en longueur de 3 m, 5 m et 8 m.

| 2 Kit longueur 3 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111 | 48,17 991617 |
|---|------------------------|
| 2 Kit longueur 5 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111 | 55,31 991618 |
| 2 Kit longueur 8 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111 | 66,21 991619 |





| 3 | Tige de manœuvre lg 1m Ø 10 12 x 175 | 31,27 991135 |
|---|---|---------------------|
| 4 | Rallonge de tige lg 1m | 31,27 |



| 5 | Raclette droite 12 x 175 | 29,90 991145 |
|---|--------------------------|------------------------|
| 5 | Raclette coudée 12 x 175 | 29,90 991146 |



| © Extracteur Ø40 12 x 175 | 57,92 991103 |
|------------------------------------|---------------------|
| 7 Extracteur Ø 120 12 x 175 | 96,90 991100 |









| 11 Corde mousqueton lg 25 m | 164,49 991177 |
|-----------------------------|----------------------|
| Poids mousqueton 2,5 kg | 90,58 991178 |





Capte suies

| (3) Capte suies cylindrique Ø 80 mm | 469,50 991717 |
|-------------------------------------|-------------------------|
| (4) Capte suies conique Ø 200 mm | 337,94 991064 |
| (A) Capte suies conique Ø 300 mm | 375,38 |





Poids automatique

| 15 Poids automatique | 162,73 991589 |
|----------------------|----------------------|
| | |

Caméra d'inspection

Camera a tête rétroéclaire, rotative à 360° orientable à 180°, un écran couleur 7", enregistrement photo/vidéo, sur batterie/autonomie 4 h, un boîtier de commande multifonction, 20 mètres de câbles, un support de tête l'ensemble dans une mallette.

| , | , 11 | |
|-----------------|------|--------------------------|
| 16 Visioconduit | | 4261,76 991754 |

ENTRETIEN ET CONTRÔLE





ENTRETIEN DES CHEMINÉES BOIS CHARBONS

BISTRE A9, poudre conditionnée en pot ou en sachet destinée à la réduction des bistres et des goudrons dans les foyers et les conduits de cheminées ayant pour combustibles le bois ou le charbon.

Précaution d'emploi : • En pot : plus particulièrement destiné au traitement préventif à long terme (dosette à l'intérieur). • En sachet : destiné à un traitement efficace à court terme.

Recommandation : son emploi facilite l'entretien et le bon fonctionnement de votre cheminée, mais il n'exclut pas un ramonage mécanique



| Désignation | Conditionnement | |
|--|-----------------|------------------------|
| 1 Bistre A9 | Dose | 14,03 991405 |
| DISTIGNATION OF THE PROPERTY O | Pot de 1 kg | 22,77 991406 |

ENTRETIEN DES CHEMINÉES À PELLETS

PELLET A9 permet d'éviter les dépôts de suies et de décoller les poussières de bois. Conditionné en sachets de 40 g de granules. Le pot contient 3 sachets pour 3 mois d'entretien.

Applications: avant d'utiliser la préparation et pour obtenir un bon nettoyage, il faudra préalablement faire fonctionner l'appareil afin de monter en température la chambre de combustion et s'assurer que le compartiment à granules soit pratiquement vide.

Recommandation: quand le mélange brûle, il libère des fumées qui attaquent et décollent les résidus de suies, goudron et poussières de bois. Après traitement, utiliser votre appareil comme recommandé par le constructeur.



| Désignation | Conditionnement | |
|-------------|------------------|------------------------|
| Pellet A9 | Pot avec 3 doses | 16,19 991755 |



NETTOYANT POUR VITRES D'INSERTS ET POÊLES À BOIS

INSERT 9 - Nouvelle tête spray - 2 positions : vaporisations ou mousse accrochantePour nettoyer les dépôts de suies et de goudron déposés sur les vitres des poêles, d'inserts et foyers.

| Désignation | Conditionnement | |
|-------------|-----------------|------------------------|
| 3 Insert 9 | Vapo 750 ml | 13,46 991690 |



GRAISSE HAUTE TEMPÉRATURE

Anticorrosion : s'utilise en protection des boulons, câbles, chaines, équipements extérieurs exposés à une atmosphère corrosive.

Protection: boulons, charnières, glissières, soumises à de hautes températures.

Propriétés: le filetage de pièces vissées ou les joints exposés à des atmosphères corrosives ou à de très hautes températures pendant de longues périodes ne sont plus affectées et se démontent très facilement, sans grippage ni arrachement. Parfaite étanchéité sur tous les joints ou les gaines.

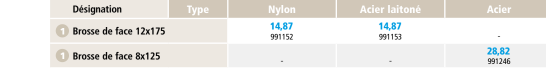
| Désignation | Conditionnement | |
|--------------|------------------------|------------------------|
| 4 Graisse HT | Pot 500 g avec pinceau | 20,92 991763 |

ENTRETIEN ET CONTRÔLE



Brosserie pour entretien chaudière







| | | | | | | | 991240 | | | | |
|----------------|-------------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| | 14 | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 100 | 120 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| lg 1 m | - | - | | | | | | | | - | - |
| ır tige lg 1 m | - | - | | | | | | | | - | - |
| r | - | - | - | - | | - | - | - | - | - | - |
| couder | - | - | | | | | - | - | - | - | - |
| | lg 1 m Ir tige lg 1 m r | 11,40 991229 12,22 991227 1 lg 1 m | 11,40 991229 991230 12,22 991227 991228 e lg 1 m | 11,40 11,40 991230 991231 12,22 12,22 12,51 991227 991228 991232 18 lg 1 m - 14,66 991273 18 r tige lg 1 m - 2,751 991289 19 12 | 11,40 11,40 11,40 991231 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991232 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 991233 | 11,40 11,40 11,40 13,41 13,41 991239 991231 991233 991234 12,22 12,22 12,51 11,40 11,40 991227 991228 991232 991248 991249 1 | 11,40 11,40 11,40 13,41 13,41 13,41 191234 991235 991231 991233 991231 991233 991234 991235 12,22 12,51 11,40 11,40 11,40 991227 991228 991232 991248 991249 991250 14,66 14,66 14,66 17,23 991273 991274 991275 991276 16,67 16,74 18,00 991289 991283 991284 991285 17 27,51 27,51 27,51 991299 991290 991291 991292 991290 991291 991292 991290 991291 991291 991290 | 11,40 11,40 991229 991230 991231 991233 991234 991235 991236 12,22 12,22 12,51 11,40 11,40 991235 991250 991251 991227 991228 991232 991248 991249 991250 991251 991277 991288 991289 991280 991280 991280 991280 991280 991280 991280 991290 991291 991292 | 11,40 11,40 991230 991231 991233 991234 991235 991236 991237 12,22 12,22 12,51 11,40 11,40 11,40 11,40 991237 991252 991248 991249 991250 991251 991252 991273 991273 991274 991275 991276 991277 991278 991279 991278 991279 991277 991278 991279 991291 991292 | Ø 14 16 20 30 40 50 60 70 80 11,40 11,40 11,40 13,41 | Ø 14 16 20 30 40 50 60 70 80 100 11,40 11,40 11,40 13,41 |



| Désignation | Dim. | 40 x 30 | 60 x 45 | 80 x 45 | 100 x 50 | 120 x 60 | 140 x 70 | 80 x 20 |
|-------------------------------------|-----------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|
| ② Écouvillon acier rect | angulaire | 14,10 991241 | - | 14,10 991242 | 15,49 991243 | 16,12 991244 | 16,74 991245 | 27,99 991247 |
| Écouvillon acier rect STT lg 1 m | angulaire | - | 19,58 991280 | 19,58 991281 | 21,95 991282 | - | - | - |

| 8 Goupillon soie Ø 5 | 5,21 991298 |
|--|-----------------------|
| 8 Goupillon soie Ø 10 | 5,21 991300 |
| 8 Goupillon soie Ø 15 | 5,21 991297 |
| Goupillon gazina | 10,28 991301 |
| Goupillon nylon plat 50 x 15 (De Dietrich) | 7,57 991302 |
| Goupillon double extrémité à picot (Chappée) | 22,43 991303 |
| Goupillon diabolo acier Ø 80 (Buderus) | 13,61 991304 |
| Goupillon acier Ø 12 STT 0,60 m (Geminox) | 13,13 991305 |









VENTILATION

| | GAINE DE VENTILATION | | | | | |
|---------------|---|-----|--|--|--|--|
| | FLEXOR VENTILATION Flexible extensible aluminium | 186 | | | | |
| | FLEXIBLE GALVA | 187 | | | | |
| | GAINE SOUPLE THERMIQUE ET PHONIQUE | | | | | |
| CE TO | ACCESSOIRES VENTILATION | 188 | | | | |
| | DISTRIBUTION D'AIR CHAUD | | | | | |
| | ACCESSOIRES DE PRISES D'AIR | 189 | | | | |
| | SORTIE DE TOIT Chapeau de toiture | 192 | | | | |
| | GROUPE DE DISTRIBUTION Groupe 400 et 600 m³/h Variateur et thermostat | 194 | | | | |
| | GRILLES D'AIR CHAUD | | | | | |
| MARKET STATES | GAMME LIBRE SERVICE | 197 | | | | |
| | GAMME TRADITIONNELLE | 198 | | | | |
| | GAMME DESIGN | 200 | | | | |

GAINES FLEXIBLES



Conduit Flexor Ventilation

Conduit flexible et extensible en aluminium brut livré compressé et étirable à 1,5 ml, 3 ml ou 5 ml. Classement au feu Euroclasse A1 (équivalent M0)

Raccordement rapide des hottes de cuisine, sèche-linge, ventilation mécanique et distribution air chaud.



Flexor Ventilation Ø 80 à 160

| | Dácionation | Ø int. | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 |
|---|---------------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | Désignation | Pièces par carton | 86 | 64 | 56 | 42 | 36 | 36 | 30 | 24 | 22 | - |
| 1 | Étirable | Vrac | 5,07 645080 | - | 6,23 645100 | 6,94 645110 | 7,52 645120 | 7,92 645125 | 8,20 645130 | 8,94 645140 | 9,45 645150 | 10,24 645160 |
| U | de 0,25 à 1,5 m | Emballé sous filet | 5,25 640080 | 5,79 640090 | 6,39 640100 | 7,10 640110 | 7,68 640120 | 8,11 640125 | 8,33 640130 | 9,12 640140 | 9,61 640150 | 10,37 640160 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Désignation | Ø int. | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| | Designation | Pièces par carton | 43 | 64 | 28 | 21 | 18 | 18 | 30 | 12 | 11 | 10 |
| 1 | Étirable | Vrac | 9,54 646080 | 10,64 646090 | 11,76 646100 | 13,01 646110 | 14,09 646120 | 14,96 646125 | 15,36 646130 | 16,81 646140 | 17,72 646150 | 19,20 646160 |
| U | de 0,50 à 3 m | Emballé sous filet | 9,77 641080 | 10,87 641090 | 11,92 641100 | 13,20 641110 | 14,30 641120 | 15,15 641125 | 15,60 641130 | 17,04 641140 | 17,93 641150 | 19,42 641160 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | Décianation | Ø int. | 80 | 90 | 100 | 112 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 |
| | Désignation | Pièces par carton | - | 64 | 15 | 13 | 12 | 11 | 30 | 8 | 6 | 6 |
| 1 | Étirable de 0.80 à 5 m | Vrac | 16,92 | 18,82 647090 | 20,70 647100 | 22,89 647110 | 24,75 647120 | 26,37 647125 | 26,93 647130 | 29,50 647140 | 31,04 647150 | 33,55 |



Flexor Ventilation Ø 180 à 630

| | Désignation | Ø int. | 180 | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 630 |
|---|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | Designation | Pièces par carton | 16 | 12 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Étirable | Vrac | 11,45 645180 | 12,80 645200 | 16,20 645250 | - | - | - | - | - | - |
| | de 0,25 à 1,5 m | Emballé sous filet | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | Dácianation | Ø int. | 180 | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 630 |
| | Désignation | Pièces par carton | 8 | 6 | 3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | Étirable | Vrac | 21,52 646180 | 24,10 646200 | 30,34 646250 | 59,21 556315 | 77,80 556355 | 87,92 556400 | 96,14 556450 | 130,20 556500 | 167,11 556630 |
| 4 | de 0,50 à 3 m | Emballé sous filet | 21,71 641180 | 24,30 641200 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |
| | Dácianation | Ø int. | 180 | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 630 |
| | Désignation | Pièces par carton | 5 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Étirable de 0,80 à 5 m | Vrac | 37,62 647180 | 42,13 647200 | 52,58 647250 | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | | |



GAINES FLEXIBLES



Flexor noir

Conduit flexible et extensible en aluminium laqué noir. Résiste à la température jusqu'à 250°C. Idéal pour la prise d'air frais sur poêles à bois étanches ou le soufflage d'air chaud sur poêles à granulés canalisables. Livré compressé sous filet avec anse de suspension

| Désignation | Ø | 8 | 80 | | 00 | 12 | 25 |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Designation | Pièces par carton | 86 | | 56 | | 36 | |
| Conduit flexible al Longueur 1,5 m | 6,88 548080 | | 8,27 548100 | | 10,53 548125 | | |
| Décionation | Ø | 80 | 90 | 100 | 110 | 125 | 130 |
| Désignation | Pièces par carton | 43 | 32 | 28 | 21 | 18 | 15 |
| Conduit flexible alu Flexor noir Longueur 3 m | | 11,47 542080 | 12,64 542090 | 13,78 542100 | 14,89 542110 | 17,53 542125 | 18,13 542130 |





Disponible en blanc pour la Ventilation, séchoir et hotte.

Flexor galva

Gaine acier galvanisé semi-rigide

Application : raccordement, système de ventilation, VMC et distribution d'air chaud.



| Décienation | Ø int. | 80 | 100 | 125 | | 140 | 160 | 200 |
|-------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----|-----------------------|----------------------|----------------------|
| Désignation | Pièces par carton | 125 | 84 | 51 | | 40 | 30 | |
| 4 Étirable de 1 m à 3 m | | 60,47 576308 | 72,36 576310 | 90,7 4 576312 | | 03,65 76314 | 118,47 576316 | 144,74 576320 |
| | | | | | | | | |
| | Ø int | 250 | 215 | 250 | 400 | 450 | 500 | 560 |

| Désignation | Ø int. | 250 | 315 | 350 | 400 | 450 | 500 | 560 |
|---------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Designation | Pièces par carton | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 4 Barre de 3 m vrac | | 184,50 570325 | 235,59 570331 | 261,61 570335 | 299,11 570340 | 305,90 570345 | 339,91 570350 | 380,67 570356 |





Gaines souple thermiques et phoniques

Gaine souple nu en complexe d'aluminium extensible. Classement feu M0.

Application : distribution d'air chaud, climatisation, VMC.

Gaine souple isolée en complexe d'aluminium extensible avec isolation laine de verre thermique et phonique. Classement feu MO/M1. Livrée compressée en carton individuel

Application: distribution d'air chaud.

| Désignation | Ø int. | 80 | 100 | 125 | 150 | 160 |
|-----------------------|---|------------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Gaine M0 - Longueu | r 10 m | 35,00 992101 | 40,92 992102 | 50,62 992107 | 62,31 992103 | |
| 6 Gaine isolée phonic | Gaine isolée phonique MO/M1 - Longueur 10 m | | | 96,69 002012 | 118,61 002015 | 122,47 002016 |
| Gaine isolée therm | ique M0/M1 - Longueur 10 m | - | 93,87 992130 | 95,35 992131 | 119,19 992132 | - |

>> Flexible aluminium isolé

Gaine isolée en aluminium semi-rigide avec isolation laine de verre thermique et phonique. Classée M0/M0. Livrée non compressée en vrac et conditionnée par carton.

Application: distribution d'air chaud.

| Désignation | Ø int. | 100 | 125 | 150 | 160 |
|---------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|
| Designation | Quantité de pièces par carton | 10 | 9 | 6 | 6 |
| Gaine - Longueur o | de 3 m | 84,39 093710 | 95,80 093712 | 107,65 093715 | 117,05 093716 |



ACCESSOIRES VENTILATION



Accessoires de jonction

En acier galvanisé.

Pièces de jonction à emboîtement mâle pour raccordement sur gaines.

Flexor ventilation et gaines souples

Raccord mâle / mâle : pièce de jonction entre 2 conduits.

Té 90°, té 135°, culotte et croix : pièce de dérivation vers 2 ou 3 branches. Réduction : pièce de jonction entre 2 conduits de diamètres différents.

| Désignation | Ø int. | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 315 |
|---------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 Manchon mâle alur | minium | 3,74 019908 | 3,74 019909 | 4,40 019910 | 4,72 019919 | 4,72 019926 | 5,61 019912 | 5,61 019936 | 5,61 019946 | 6,24 019956 | 7,74 019916 | 8,93 019918 | 11,13 019920 | 13,92 019925 | 17,55 019931 |



| Désignation | Ø | 100 | 125 | 150 | 160 |
|----------------------------|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2 Té Y de dérivation galva | | 22,55 093310 | 22,55 093312 | 32,24 093315 | 36,10 093316 |
| 3 Té piquage égal 90° gal | va | 19,06 093010 | 16,72 093012 | 22,92 093015 | 25,36 093016 |
| 4 Té 135° galva | | 28,36 093210 | 30,94 093212 | 33,52 093215 | 36,10 093216 |
| 5 Croix "X" | | - | 30,94 093301 | - | - |

| Désignation | Ø | 125 x 100 | 150 x 100 | 150 x 125 | 160 x 100 | 160 x 125 |
|-------------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 6 Réduction conique | | 12,46 093401 | 18,57 093402 | 13,20 093403 | 14,53 093404 | 14,19 093405 |
| 7 Té 90° piquage réduit | | 20,19 093101 | 21,30 093102 | - | 22,92 093104 | 22,83 093105 |



Accessoires de pose

Tape aluminium

| Désignation | Туре | 4 m | 50 m |
|---|------|-----------------------|---------------------|
| Tape aluminium haute 1 250°C max. largeur 50 m | | 3,97 990026 | 21,18 990027 |

Collier de serrage

Permet de serrer la gaine de ventilation sur le diffuseur de plafond ou sur les accessoires de ionction



| Désignation Plage de | e serrage | 60 à 1 | 35 | 60 à 170 | 60 à 2 | 80 | 60 à 315 |
|--------------------------|-----------|-------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| Collier de serrage plat | | 2,05 2,31 093602 | | 2,94 990097 | | 2,94 990098 | |
| Désignation | Ø int. | 80 | 90 | 100 | 110 | 125 | 130 |
| Collier monofil 2 pièces | | 4,14 990007 | 4,14 | • • | 4,87 990010 | 4,87 990011 | 4,87 990012 |

Diffusion et régulation d'air

Bouches de soufflage en acier laqué blanc

Faciles à installer. Livrées avec manchette placo 3 griffes pour montage au plafond

Deux modèles disponibles : - à cône réglable par vissage

- à soufflage directionnel réglable par molette





| Désignation | Ø int. | 100 | 125 | 160 |
|---|-----------|------------------------|------------------------|---------------------|
| Bouche à cône réglable (avec manchette placo) | | 20,16 093910 | 21,39 093912 | 33,00 093916 |
| Bouche réglable par mo (avec manchette placo) | lette BIR | 24,33 093810 | 25,55 093812 | 39,10 093816 |

ACCESSOIRES DE PRISE D'AIR





Clapet anti-retour

Pour éviter l'entrée d'air extérieur dans les locaux en cas d'arrêt du ventilateur. Montage par simple emboîtement à l'intérieur du conduit

| Désignation | Ø (mm) | 100 | 125 | 150 |
|---------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 Clapet anti-retou | r | 17,12 096601 | 18,65 096602 | 20,59 096603 |



Registre à commande registre fermé registre ouvert

Registre à commande par câble

Fourreau et volet en acier galvanisé épaisseur 0,75 mm. Câble longueur 1,50 m. Commande à encastrer. Muni d'une poignée déportée par un câble destiné à être encastrée permettant l'ouverture ou la fermeture, pour bloquer le volet en position ouverte, tirer la commande et tourner celle-ci d'un quart de tour.

| Désignation | Ø (mm) | 125 | 150 | 160 | 200 |
|--------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2 Registre à câble | | 64,07 094019 | 69,41 094020 | 69,41 094021 | 80,08 094022 |





Grilles de prise d'air

Grilles de prise d'air extérieur à installer en façade avec raccordement direct sur

Deux modèles disponibles : - GAPRB : en plastique blanc

- GESS: en inox brossé

| | Désignation | Ø (mm) | 100 | 125 | 150 | 160 |
|---|---------------------------------------|--------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 3 | Grille de prise d' plastique blanc | air | 12,89 096501 | 15,48 096502 | - | - |
| 4 | Grille de prise d' inox brossé | air | 36,10 096503 | 41,25 096504 | 48,98 096505 | 55,43 096506 |

ACCESSOIRES DE PRISE D'AIR





Kit entrée d'air indirect

Composition du kit

- Une grille en plastique blanc anti UV à rebords larges pour la façade extérieure
- Un conduit aluminium semi-rigide diamètre 125 mm pour la traversée de mur compressé à 0,15 mètre et extensible à 0,5 mètre
- Une grille intérieure en acier laqué avec rosace d'étanchéité à l'air obturable par système « push-pull »

Kit entrée d'air indirect pour poêle

Pour l'amenée d'air frais extérieur dans la pièce où se situe le poêle à bois avec système ingénieux d'ouverture

Livré en emballage individuel prêt à poser

Passage d'air 73 cm² conforme pour les appareils jusqu'à 16 KW

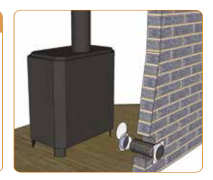
| Désimostion | Ø (mm) | 125 | | | |
|---------------------------------|--|--------------------|--|--|--|
| Désignation | Passage d'air | 73 cm ² | | | |
| 1 Kit entrée d'air Push Pull la | Kit entrée d'air Push Pull laqué blanc | | | | |
| Kit entrée d'air Push Pull la | Kit entrée d'air Push Pull laqué noir | | | | |



Kit entrée d'air indirect

Composition du kit

- ➤ Une grille en plastique blanc anti UV à rebords larges pour la façade extérieure
- Un conduit aluminium semi-rigide pour la traversée de mur extensible à 0,5 mètre
- Une grille intérieure en acier laqué avec volet d'obturation démontable



Kit entrée d'air indirect pour poêle

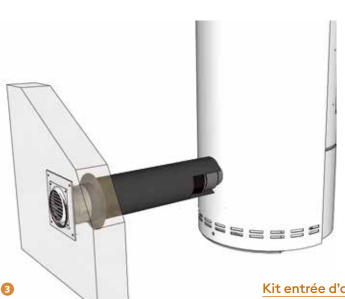
Livré en emballage individuel prêt à poser

Passage d'air 73 cm² conforme pour les appareils jusqu'à 16 KW

| Décianation | Ø (mm) | 125 | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|--|--|
| Désignation | Passage d'air | 73 cm ² | | |
| 2 Kit entrée d'air indirect laqué | 2 Kit entrée d'air indirect laqué blanc | | | |
| Kit entrée d'air indirect laqué | 92,89 094912 | | | |

ACCESSOIRES DE PRISE D'AIR







Kit entrée d'air étanche pour poêle

Pour l'amenée d'air frais extérieur directement vers la buse de raccordement du poêle à bois ou à granulés

Produit universel pour raccordement sur la plupart des poêles grâce à sa réduction multi-diamètres \varnothing 40-60-80-100 mm

Conduit flexible Ø 100 mm pour toutes les configurations.

Joints et manchon d'isolation : évite la condensation et minimise les pertes thermiques

| Désignation | Ø Raccordement (mm) | 40 à 100 |
|----------------------------|---------------------|-------------------------|
| 3 Kit entrée d'air étanche | | 158,88 094018 |



Porte de visite pour hotte

En tôle d'acier finition laqué blanc avec précadre de 350 x 550. Accès direct pour contrôle et entretien de la partie intérieure de la hotte.

| Désignation | PVH Blanc |
|------------------------------|-------------------------|
| 4 Porte de visite pour hotte | 117,39 094601 |

SORTIE DE TOIT CHAPEAUX DE TOITURE



Chapeaux de toiture métallique Ø 125 à 160 mm

Domaine d'application:

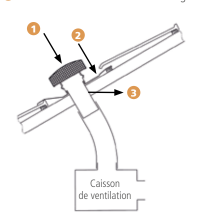
Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.



Composition:

- Capot pare-pluie en aluminium pré laqué avec grille de protection contre les oiseaux ou les rongeurs. Le capot pare-pluie est amovible afin de faciliter l'installation et l'entretien
- 2 Abergement en plomb
- 3 Fourreau de raccordement en acier galvanisé



Mise en œuvre:

Déposer le capot pare-pluie 1 clippé sur le fourreau.

Former la feuille de plomb 2 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans le sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en A et B. Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure ci-contre).

Il est important de vérifier l'étanchéité conduit/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

| Désignation | Ø | 125 | 150 | 160 |
|----------------------------------|---------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| Chapeau de toiture métallique | Ardoise | 105,86 096012 | 114,11 096015 | 116,84 096016 |
| | Tuile | 105,86 096112 | 114,11 096115 | 116,84 096116 |

Chapeaux de toiture métallique Ø 200 à 630 mm CTM

Domaine d'application:

Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique :

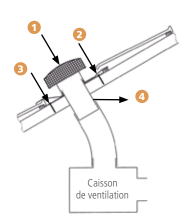
VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.



Composition:

- Capot pare-pluie amovible en aluminium prélaqué avec grille de protection
- 2 Abergement en plomb
- 3 Tôle support avec trous pour fixation sur la charpente
- 4 Fourreau de raccordement en acier galvanisé



Mise en œuvre :

Déposer le capot pare-pluie 1 maintenu par 4 vis (2 vis sur CTM 200-250-315). Fixer la tôle support 2 sur la charpente en utilisant le maximum de trous prévus à cet effet.

Former la feuille de plomb 3 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

Installer le capot pare-pluie avec l'écoulement d'air perpendiculaire à la pente du toit (voir figure ci-contre).

Remettre et bloquer impérativement les 4 vis de fixation.

Raccorder le fourreau métallique 🕢 au conduit de ventilation.

Il est important de vérifier l'étanchéité fourreau/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

| Désignation | Ø | 200 | 250 | 315 | 355 | 400 | 450 | 500 | 630 |
|----------------------------------|---------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Chapeau de toiture métallique | Ardoise | 229,58 096020 | 241,95 096025 | 277,69 096031 | 515,55 096035 | 515,55 096040 | 555,41 096045 | 933,46 096050 | 1079,17 096063 |
| | Tuile | 229,58 096120 | 241,95 096125 | 277,69 096131 | 515,55 096135 | 515,55 096140 | 555,41 096145 | 933,46 096150 | 1079,17 096163 |

SORTIE DE TOIT CHAPEAUX DE TOITURE



Chapeaux de toiture plastique Ø 125 à 160 mm

Domaine d'application:

Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique :

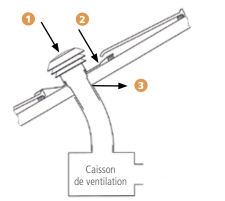
VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

Il s'adapte à tous les systèmes de couverture tuile ou ardoise, et assure une étanchéité parfaite.

Composition:

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

- 1 Capot pare-pluie
- 2 Abergement en plomb
- 3 Conduit de raccordement. Le fourreau métallique 3 permettant le raccordement au conduit de ventilation est solidaire de la feuille de plomb
- Façonnable pour réaliser l'étanchéité.





Mise en œuvre:

Former la feuille de plomb 2 en épousant les reliefs tout en évitant les abords du sertissage.

S'il s'agit d'une couverture tuile, il est souhaitable de réaliser un calage dans sens des liteaux afin de supporter la feuille de plomb en A et B.

Il est important de vérifier l'étanchéité conduit/caisson de ventilation et conduit/chapeau de toiture.

| | Désignation | Ø | 125 | 150 et 160 |
|---|--|-----------------------|---------------------|------------------------|
| | Chapeau de toiture matière plastique | Ardoise | 72,19 096212 | 74,77 096216 |
| | | Tuile | 72,19 096312 | 74,77 096316 |
| | | | | |
| | Désignation | 125 femelle | x 100 mâle | |
| 0 | Réduction plastique pour chapeau de toiture | 3,36 096211 | | |

Prise d'air de traversée de mur avec grille de façade

Domaine d'application :

Prise d'air d'installations utilisant des systèmes de ventilation mécanique : VMC simple et double flux.

Composition:

Le capot et le conduit de raccordement sont réalisés en matière plastique.

- ➤ Un manchon fixe en acier galvanisé.
- ➤ Un manchon de réglage en acier galvanisé.
- ➤ Une grille aluminium en forme de goutte d'eau vissée sur le manchon de réglage longueur 100 mm.

Mise en œuvre:

Les manchons permettent d'assurer la traversée de mur d'épaisseur 300 à 450 mm. Le manchon fixe est scellé dans la maçonnerie, le manchon de réglage assure la traversée du doublage intérieur. Le manchon associé à la grille s'emboîte dans le manchon fixe. Prévoir un recouvrement d'au moins 20 mm entre les 2 manchons et un débord du manchon de réglage d'au moins 30 mm pour le raccordement de la gaine.



Prise d'air de traversée de mur Ø 100, 125 ou 150 avec grille aluminium à auvent

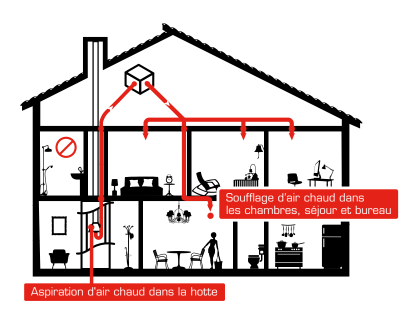
| Désignation | Ø | 100 | 125 | 150 |
|-------------------------|----------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 2 Prise d'air traversée | e de mur | 67,70 096410 | 71,84 096412 | 80,13 096415 |

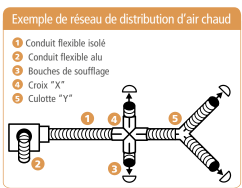
DISTRIBUTION D'AIR CHAUD GROUPE DE DISTRIBUTION



Applications:

Le système de distribution d'air chaud permet de récupérer l'air chauffé par un insert utilisant le bois en bûches comme combustible. Cette énergie est véhiculée dans des conduits isolés jusqu'aux bouches/grilles de soufflage d'air chaud implantées dans une ou plusieurs pièces de l'habitation par aspiration de l'air chaud dans la hotte. L'air de convection ainsi chauffé est soit prélevé en totalité dans la pièce où est installé l'appareil, soit prélevé en partie dans la pièce où est installé l'appareil et mélangé à de l'air neuf extérieur au logement. L'utilisation du système est limitée aux habitations individuelles. Le système est destiné à être mis en place sur des appareils dont la température moyenne des produits de combustion en fonctionnement normal est inférieure ou égale à 400 °C. Instructions et informations complètes dans l'Avis Technique disponible sur demande.





Caractéristique du groupe d'air chaud

Pour diffuser l'air chaud de la hotte de cheminée vers d'autres pièces

- 1 Thermostat réglable de 0 à 90° C : permet de régler le déclenchement du caisson
- 2 Moteur ventilé résistant à 200° C : supporte les hautes températures
- 3 Caisson isolé laine de roche : optimise la diffusion de chaleur



Descriptif technique:

4 puissances de groupes sont disponibles :

- ➤ 2 modèles vendus en kit : 350 et 500 m³/h
- ➤ 3 modèles vendus en groupe seul : 250, 400 et 600 m³/h

| Groupe de soufflage | Puissance maxi (W) | Longueur maximale de conduit d'air chaud (m) | Ø des conduits d'air chaud (mm) | Débit nominal à vide (m³/h) | Débit indicatif avec un réseau moyen (m³/h) | Nombre de bouches (m³/h) | Débit indicatif d'air neuf à la bouche (m³/h) |
|------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|---|
| 250 | 70 | 15 | 125 | 250 | 150 | 2 | 50 à 75 |
| 350 | 90 | 15 | 125 | 350 | 210 | 3 à 4 | 50 à 70 |
| 400 | 90 | 15 | 125 | 400 | 240 | 3 à 4 | 60 à 80 |
| 500 | 100 | 20 | 125 | 500 | 300 | 4 à 5 | 60 à 75 |
| 600 | 100 | 20 | 160 | 600 | 350 | 5 à 6 | 50 à 70 |

GROUPE DE DISTRIBUTION



Kits de distribution d'air chaud 3 et 4 bouches

1 1 groupe de ventilation d'air chaud modèle 350 m³/h 2 1 gaine semi-rigide aluminium de 1,5 m compressée 3 3 bouches de soufflage diamètre 125 mm 4 1 croix diamètre 125 mm 5 9 colliers de serrage 6 1 rouleau aluminium : longueur 10 m, largeur 50 mm





| Dé | ésignation | Kit 3 bouches | Kit 4 bouches |
|------|-------------|-------------------------|-------------------------|
| 1 Ki | t Air Chaud | 314,09 094805 | 397,20 094806 |

Groupes modèles ZÉPHIR et COMBITHERM (vendus seuls)

ZÉPHIR: modèle «standard» en 250, 400 et 600 m³/h

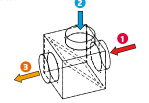
COMBITHERM: modèle «avec filtre et bilame» en 400 et 600 m³/h: permet un apport d'air neuf issu des combles dès que la température de l'air d'aspiration dépasse 120°C. Ce système évite les risques de surchauffe du groupe et du réseau. Filtre démontable à maille métallique. Clapet de mélange d'air neuf commandé par bilame.

Caisson filtre: caisson métallique de mélange avec filtre pour groupe ZEPHIR ou COMBITHERM, équipé d'un filtre de classe F5 (filtration de l'air neuf et l'air de convection), modèle piquage 125 pour groupe 400 m³/h et piquage 160 pour groupe 600 m³/h.

Thermostat à distance : avec sonde à déclenchement fixe à 43° équipée d'un câble chaleur de 4 mètres, pour les appareils éloignés de la source de chaleur, à monter dans l'air ambiant de la hotte

(jamais en contact avec une pièce métallique)

Variateur de vitesse : permettant de faire varier le débit de soufflage de 0 à 100 %



Caisson filtre

- 1 Puisage d'air chaud
- 2 Apport d'air neuf
- Soufflage d'air chaud + air neuf







| | Puissance | 250 m³/h | 400 m ³ /h | 600 m ³ /h |
|-----------------|--------------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
| Désignation | Nb. de bouches insufflation | 2 | 3 à 4 | 5 à 6 |
| | Ø soufflage et aspiration (mm) | Ø125 | Ø125 | Ø160 |
| 2 Groupe air ch | 2 Groupe air chaud ZEPHIR | | 332,42 094023 | 436,31 094024 |
| 3 Groupe air ch | 3 Groupe air chaud COMBITHERM | | 453,76 094025 | 549,74 094026 |
| Caisson filtre | Caisson filtre | | 226,89 094027 | 226,89 094028 |

| 4 Variateur vitesse | 140,54 094029 |
|-------------------------|-------------------------|
| 5 Thermostat à distance | 104,72 094030 |

GRILLES D'AIR CHAUD

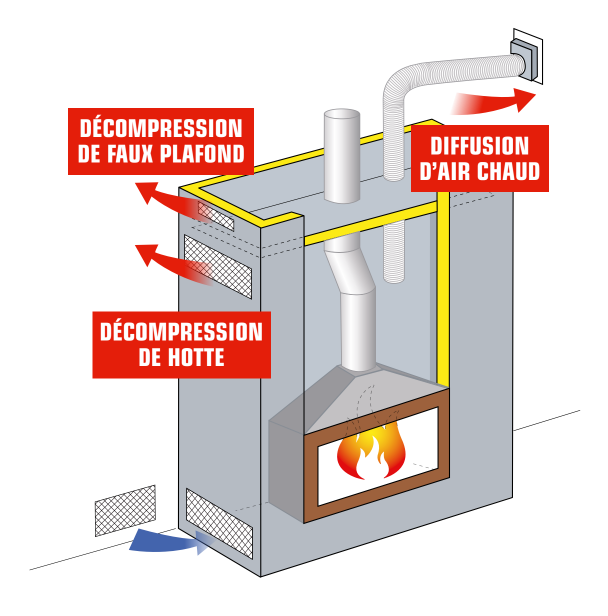


Principe:

Les hottes des foyers fermés doivent comporter des grilles en partie haute et basse permettant la diffusion de la chaleur de convections générée par le foyer.

Le DTU impose des passages d'air minimum :

- ➤ 400 cm² pour l'ensemble des grilles d'amenée d'air frais en bas de hotte
- > 500 cm² pour les grilles de sortie d'air chaud en haut de hotte
- ➤ 2 x 20 cm² pour les grilles de décompression du faux plafond de hotte



Nos 3 gammes:

Libre service

➤ Gamme avec emballage spécifique destinée à la vente en libre service

Traditionnelle

➤ Gamme avec décors classiques en métal déployé et à lamelles

Design

➤ Gamme avec une intégration parfaite avec les dernières tendances de foyers

GRILLES D'AIR CHAUD GAMME LIBRE SERVICE



Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé. Livrée avec précadre ou boîtier avec pattes de scellement permet de fixer et retirer la grille pour son nettoyage et l'accès à l'intérieur.

Conditionné sous coque de protection à suspendre sur broche avec étiquette informative.

Disponible en 3 modèles :

- ➤ Grille de décompression du faux plafond format 190 x 60 mm livrée avec précadre
- ➤ Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection livrée avec précadre
- ➤ Grille de diffusion d'air chaud avec boîtier avec piquage de raccordement direct sur conduit

Disponible en 2 décors :

- > Finition "standard" en métal déployé coloris noir ou bronze
- ➤ Finition à lamelles coloris blanc, noir ou inox





| | Décompression de faux plafond | Décompression de la hotte | Diffusion d'air chaud |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| Passage d'air (cm²) | 47 | 286 (standard) - 332 (à lamelles) | 175 |
| Format extérieur de façade (mm) | 190 x 60 | 345 x 195 | 200 x 200 mm |
| Livré avec | Pré-cadre | Pré-cadre | Boîtier à buse Ø 150 mm |
| Emboîtement | 183 x 43 mm | 307 x 157 mm | 163 x 166 mm |
| Standard Simple et économique | Blanc, Noir, Inox | Blanc, Noir, Inox | Blanc, Bronze |
| À lamelles Contemporain Évite le noircissement | Blanc, Bronze | Blanc, Bronze | Blanc, Noir, Inox |

| Désignation | Décor standard | | Décor à lamelles | | |
|---|------------------------|------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|
| Designation | Blanc | Bronze | Blanc | Noir | Inox |
| Décompression de faux plafond (190 x 60 mm) | 18,33 094045 | 18,33 094048 | 18,94 094057 | 18,94 094054 | 24,44 094051 |
| Décompression de la hotte (345 x 195 mm) | 36,67 094047 | 36,67 094050 | 39,00 094059 | 39,00 094056 | 48,89 094053 |
| Diffusion d'air chaud (200 x 200 mm) | 34,84 094046 | 34,84 094049 | 35,07 094058 | 35,07 094055 | 44,00 094052 |

GRILLES D'AIR CHAUD GAMME TRADITIONNELLE



Blanc

Noir

Décor métal déployé

Disponible dans différents modèles :

Grille de décompression du faux plafond :

- ➤ Modèle rond Ø extérieur 80 mm pour montage direct sur trou Ø 65 mm
- ➤ Modèles rectangulaires 90 x 60 mm et 190 x 60 mm livrés avec précadre

Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection :

- ➤ Modèle avec précadre sur différents formats pour passage libre de l'air
- ➤ Modèle avec boîtier 2 piquages sans volet pour raccordement sur conduit dans le cadre des foyers avec carter équipés de buses de soufflage d'air de convection

Grille de diffusion d'air chaud réglable avec boîtier à volets orientables et un piquage circulaire pour raccordement direct sur conduit disponibles en :

- ➤ Modèle 150 x 150 mm piquage de raccordement Ø100 mm
- ➤ Modèle 166 x 166 mm piquage de raccordement Ø125 mm
- ➤ Modèle 191 x 191 mm piquage de raccordement Ø150 mm

Décompression du faux plafond







Ø 80 Blanc

90 x 60 Blanc

190 x 60 Blanc

Diffusion réglable d'air chaud





Décompression de la hotte















191 x 191 Blanc + Précadre

345 x 195 Noir + Précadre

345 x 195 Blanc + Précadre

Variantes avec boîtier 2 x 125 ou 2 x 150

330 x 250 Blanc + Précadre

166 x 166 Blanc + Boîtier volets Ø125

166 x 166 Noir + Boîtier volets Ø125

| Décionation | Passage d'air (en | Façade | Livré | Emboîtement | Décor mét | al déployé |
|------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|-------------|------------------------|------------------------|
| Désignation | cm²) | (format ext en mm) | avec | Emportement | Blanc | Noir |
| ① Décompression faux plafond | 20 | Ø80 | - | direct Ø65 | 10,47 094002 | - |
| | 20 | 90×60 | Précadre | 75 x 43 | 15,72 094003 | - |
| | 47 | 190×60 | Précadre | 183 x 43 | 19,19 094031 | 20,95 094004 |
| | 175 | 191 x 191 | Précadre | 163×166 | 30,54 094011 | - |
| | 286 | 345 x 195 | Précadre | 307×157 | 31,85 094032 | 34,90 094005 |
| 2 Décompression | 286 | 345 x 195 | Boîtier 2 x Ø 125 | 320 x 155 | 48,87 094006 | - |
| hotte | 286 | 345 x 195 | Boîtier 2 x Ø 150 | 320 x 155 | 50,60 094007 | - |
| | 375 | 330×250 | Précadre | 295×215 | 39,26 094008 | - |
| | 480 | 545 x 195 | Précadre | 507×157 | 50,60 094033 | 54,12 094009 |
| | 78 | 150×150 | Boîtier volets Ø 100 | 113×116 | 41,88 094010 | - |
| 3 Diffusion d'air | 122 | 166 x 166 | Boîtier volets Ø 125 | 137x140 | 41,88 094034 | 45,37 094013 |
| | 175 | 191 x 191 | Boîtier volets Ø 150 | 163 x 166 | 48,87 094012 | - |

GRILLES D'AIR CHAUD GAMME TRADITIONNELLE



Décor lamelles:

Les grilles à lamelles offrent 16 % de passage d'air libre supplémentaire comparé à une grille standard : l'air est orienté vers le bas afin de favoriser la chaleur utile et évite l'échauffement du plafond. Les lamelles cachent la vision de l'intérieur de hotte.

En acier finition laqué noir

En acier finition inox avec lamelles noires

Disponible dans les modèles :

Grille de décompression du faux plafond 190 x 60 mm livrée avec précadre

Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud de convection
format 200 x 200 mm, 345 x 195 mm et 535 x 185 mm avec précadre

Grille de diffusion d'air chaud réglable modèle 200 x 200 mm piquage de raccordement Ø 150 mm



Décompression du faux plafond







190 x 60 Inox

3 Diffusion réglable d'air chaud



200 x 200 Blanc + Boîtier volets Ø 150



200 x 200 Inox + Boîtier volets Ø 150

2 Décompression de la hotte



200 x 200 Blanc + Précadre



345 x 195 Blanc + Précadre



345 x 195 Inox + Précadre



535 x 185 Inox + Précadre

| Désignation | Passage d'air (en cm²) | Façade (format ext en mm) | Livré avec | Emboîtement | Décor lamelles | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|-------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | | | | | Blanc | Noir | Inox |
| 1 Décompression faux plafond | 45 | 190x60 | Précadre | 183x43 | 20,07 094035 | 20,07 094065 | 30,54 094014 |
| 2 Décompression hotte | 175 | 200x200 | Précadre | 163x166 | 45,37 094036 | - | = |
| | 332 | 345x195 | Précadre | 307x157 | 39,10 094037 | 39,10 094042 | 82,92 094015 |
| | 332 | 345x195 | Boîtier 2 x Ø 125 | 307x157 | 62,32 094040 | 62,32 094043 | = |
| | 332 | 345x195 | Boîtier 2 x Ø 150 | 307x157 | 64,17 094041 | 64,17 094044 | - |
| | 557 | 535x185 | Précadre | 507x157 | 65,44 094038 | 73,33 094001 | 100,35 094016 |
| 3 Diffusion d'air | 175 | 200x200 | Boîtier volets Ø150 | 163x166 | 68,05 094039 | 68,05 094066 | 100,35 094017 |

GRILLES D'AIR CHAUD GAMME DESIGN



Grilles d'architecture SOHO

Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé

Grille en acier laqué

Cadre discret largeur 20 mm

Pas de grille apparente

Intérieur de la hotte non visible

Flux d'air chaud bien orienté

Déclinée en 2 versions :

Pose droite : **GSOHO** – 4 modèles Pose en angle : **GANGLE** – 3 modèles

2 finitions : blanc, noir



GSOHO SO9011





2 x S1809 + 1 x S07030AG (haut de hotte) + 1 x S07030AD retournée (bas de hotte)

| Désignation | Modèle | Passage d'air (cm²) | Dimensions hors-tout (mm) | Dimensions façade A+B+A (mm) | Livré avec/sans précadre | GSOHO blanc | GSOHO noir |
|---------------------|--------------|------------------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Décompression FP | SO1809 | 70 | 180x90 | 20+50+20 | Avec | 61,60 094082 | 61,60 094085 |
| Décompression hotte | SO2222 | 320 | 220x220 | 20+180+20 | Avec | 105,22 094083 | 105,22 094086 |
| | SO3713 | 300 | 370x130 | 20+90+20 | Avec | 105,22 094104 | 105,22 094105 |
| | SO9011 | 600 | 900x110 | 20+70+20 | Avec | 136,88 094084 | 136,88 094087 |
| | | | | | | | |
| Désignation | Modèle | Passage d'air | Dimensions | Dimensions façade | Livré avec/sans | GANGLE | GANGLE |
| | moucie | (cm²) | hors-tout (mm) | A+B+A (mm) | précadre | blanc | noir |
| Angle côté gauche | ANGLE 7030AG | 530 | 700×300 | 20+70+20 | Δνος | 213,87 | 213,87 |

GRILLES D'AIR CHAUD GAMME DESIGN



Grilles d'architecture AIR01

Pour la décompression, l'arrivée et la sortie d'air des hottes de cheminées à foyer fermé

Intégration parfaite dans le coffrage

Passage d'air libre important

Installation simple par pattes réversibles épaisseur 13 ou 40 mm

Raccordement double buse 2 x Ø 150 mm (2 x Ø 125 mm sur demande)

sauf pour modèle FP

Nettoyage simplifié par plaque avant amovible

Coloris blanc

Disponible dans différents modèles :

Grille de décompression du faux plafond format 120 x 65 mm

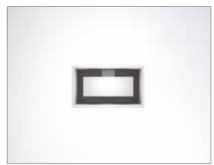
Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud

de convection formats carré 320 x 320 mm ou rectangulaire 410 x 220 mm









Format 410 x 220 mm

Format 320 x 320 mm

Format 120 x 65 mm

1 Pattes de fixation X2. 2 Boîtier de décompression avec buse Ø150 mm (Ø125 sur demande). 3 Façade amovible. 4 Cadre de finition.



| Désignation | Passage d'air (cm²) | Dimensions d'encastrement (mm) | Dimensions hors-tout (mm) | Livré avec | AIR 01 |
|---------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Décompression FP | 47 | 120×65 | 140 x 85 | Pattes de fixation | 72,95 094067 |
| Décompression hotte | 288 | 320 x 320 | 340 x 340 | Pattes de fixation | 151,25 094068 |
| | 288 | 410×220 | 430×240 | Pattes de fixation | 151,25 094069 |

SORTIE DE TOIT L'ESTHÉTIQUE





SORTIE DE TOIT LA TECHNIQUE



Les sorties de toit JONCOUX s'adaptent en construction neuve ou en rénovation.

Notre large choix de modèles ainsi que nos différentes finitions permettent de s'adapter à tous les styles architecturaux et régionaux.

Nos sorties de toit sont équipées d'un conduit isolé en acier inoxydable 316 intérieur (d'un diamètre intérieur de 150 à 250 mm) qui bénéficie des agréments NF et CE, gage de fiabilité.

Caractéristiques techniques :

Corps de la sortie de toit :

- ➤ Fabriqué en Galva épaisseur 8/10^e mm
- Revêtement peinture époxy, crépi ou nergalto (à enduire sur chantier)
- ➤ Ventilation du corps (pas de condensation, pas d'écoulement dans les combles)

Chapeau:

- ➤ Fabriqué en Inox épaisseur 6/10e mm
- > Revêtement peinture époxy
- ➤ Tablette stop-gouttes

Embase:

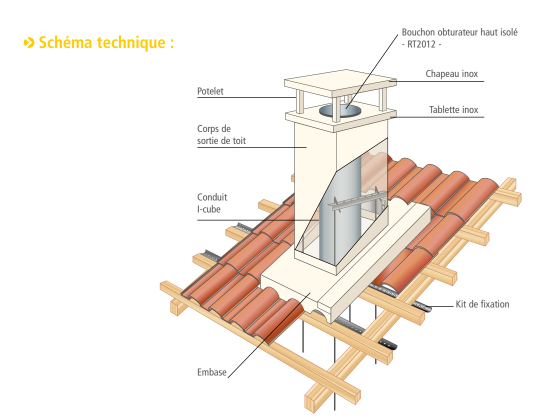
- > Fabriquée en Galva
- > Revêtement peinture époxy

Kit de fixation:

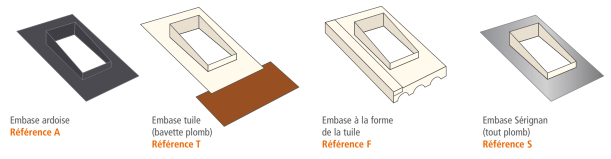
- ➤ Fabriqué en Galva.
- ➤ Comprenant 4 tirants filetés avec écrous rapides et 2 profilés

Conduit:

➤ Conduit double paroi (Ø 150, 180, 200, 250) ou Apollo Pellets concentrique ou DP.



>> Types d'embase :



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (Eurotip



Article 1 : GÉNÉRALITÉS

Toute commande passée à EUROTIP emporte acceptation par l'Acheteur des présentes conditions générales de vente et renonciation expresse de sa part à ses propres conditions générales d'achat.

Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs n'engagent pas EUROTIP qui se réserve d'apporter toutes modifications.

Article 2 : DÉLAIS DE LIVRAISON

2.1 – Généralités

Les délais sont établis en fonction des informations portées à la connaissance d'EUROTIP au jour de la

EUROTIP est dégagé de plein droit de tout engagement relatif aux délais de livraison:

- dans le cas où l'Acheteur n'a pas respecté ses propres
- en cas de force majeure ou cas fortuit
- en cas de pénurie de matière première

2.2 - Pénalités

En aucun cas, un retard de livraison ne peut donner lieu à une quelconque indemnisation.

Aucune pénalité ne peut être due par EUROTIP au titre de retards de livraison, sauf si cette pénalité a été acceptée formellement par EUROTIP par écrit préalablement à la commande. En tout état de cause, seuls les retards imputables à EUROTIP peuvent entrer dans le calcul de cette éventuelle pénalité. Notamment, sont exclus des calculs éventuels de pénalité de retard, ceux qui sont le fait de l'Acheteur ou de l'un de ses mandataires, ou le fait de tiers.

Article 3: PRIX

Les prix sont établis nets ex-usine, hors T.V.A., droits, taxes et impôts généralement quelconques hors frais de transport et emballage, , soit en EUROS hors taxes, soit en devise.

Outre les modalités pouvant être prévues aux Conditions Particulières, ils sont révisables dans les cas sui-

- hausse brutale des cours des matières premières
- variation des cours de change des monnaies

Les modalités en seront définies le cas échéant aux conditions particulières.

Article 4: TRANSPORT ET LIVRAISON

Toutes les opérations de transports, assurance, douane, octroi, manutention, amenée à pied d'œuvre sont à la charge et aux frais, risques et périls de l'Acheteur, auquel il appartient de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer, s'il y a lieu, ses recours contre les transporteurs.

En cas de transport, l'Acheteur ou son mandataire, est tenu de vérifier l'état apparent des colis, leur nombre et les références des produits portés sur les cartons. Il est tenu d'effectuer, s'il y a lieu, ses réserves (y compris pour retard) au transporteur au moment de la livraison. Ces réserves seront consignées sur le bon de livraison et sur la lettre de voiture. En cas de réserves, l'Acheteur devra informer EUROTIP dans les 24 heures et devra confirmer ses réserves au transporteur par lettre recommandée avec avis de réception dans les trois jours ouvrables à compter de la date de livraison. Faute d'effectuer ces démarches, l'Acheteur perdra tous ses droits à réclamation du chef des réserves et les conséquences pouvant en résulter pour EUROTIP pourront lui être débitées

En cas d'enlèvement par l'Acheteur ou son mandataire chez EUROTIP, l'Acheteur est réputé avoir vérifié, au moment de l'enlèvement. l'état apparent des colis. leur nombre et les références des produits portés sur les cartons.

Chaque livraison est accompagnée d'un bon de livraison détaillant les produits livrés. L'Acheteur doit faire connaître à EUROTIP sans délai les différences

En l'absence de réserves, les livraisons d'EUROTIP seront réputées effectuées au moment de la réception, correctement et conformes au bon de livraison.

Des livraisons franco peuvent être prévues aux conditions particulières de chaque commande.

Article 5 : RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ ET PAIEMENT

5.1 - Réserve de propriété

Le transfert de propriété de la chose vendue est subordonné au paiement par l'Acheteur du prix à l'échéance ou aux échéances. Toutefois, les risques sont transférés

De convention expresse, les contrats de vente d'EURO-TIP sont toujours conclus sous la condition résolutoire du paiement total par l'Acheteur à l'échéance ou aux échéances fixées.

5.2 - Revente ou utilisation

Les marchandises restent la propriété du vendeur jusqu'au paiement intégral de leur prix. A titre de simple tolérance, EUROTIP autorise, dès à présent, l'Acheteur à revendre les marchandises désignées sous réserve que l'Acheteur s'acquitte dès sa revente, de l'intégralité du prix restant dû, les sommes correspondantes étant dès à présent nanties au profit d'EUROTIP, l'Acheteur devenant simple dépositaire du prix.

5.3 – Conditions de paiement

Les factures sont payables au comptant, nettes et sans escompte en euros au siège de la société.

5.4 - Modalités de paiement et retards de

Si pour quelque motif que ce soit le client ne retire pas les matières et objets dans le délai imparti, la société est autorisée à facturer et à réclamer immédiatement

Dans le cas où les paiements n'interviendraient pas aux dates prévues par les parties, EUROTIP se réserve le droit de reprendre la marchandise livrée et, si bon lui semble, et de résoudre le contrat. Les frais de toute nature liés à cette opération de reprise seront à la charge

Quelles que soient les conventions précédemment conclues, les sommes restant dues deviennent immédiatement exigibles dans le cas où l'un des paiements n'est pas effectué à la date fixée.

Tout retard de paiement oblige le client, de plein droit et sans mise en demeure, au paiement d'un intérêt iournalier au taux de 18% l'an.

En plus, et à défaut de paiement 30 jours à dater de l'échéance, la somme due sera majorée, au titre de dommages et intérêts forfaitaires et irréductibles, pour frais administratifs, d'une somme équivalente à 10% l'an du montant restant dû.

Enfin, un retard de paiement de plus de 8 (huit) jours par rapport aux échéances fixées, entraînera, quel que soit le mode de règlement prévu et sans mise en demeure préalable le droit de conserver les acomptes qui ont été versés et ce. à concurrence de 40% du prix de vente ainsi que droit d'EUROTIP de suspendre l'exécution des autres commandes qui auraient pu être acceptées, nonobstant tout dommage et intérêts.

Article 6 : GARANTIES & OBLIGATIONS D'EUROTIP

EUROTIP vend exclusivement des produits destinés à être montés par des installateurs professionnels qui doivent respecter les normes en vigueur. L'installateur non professionnel agit sous sa seule responsabilité

6.1. Conditions d'exercice de la garantie.

Sauf stipulation contraire, les produits d'EUROTIP sont garantis pour la durée figurant sur les documents techniques ou le tarif à compter de la date de livraison, et uniquement sur le lieu de première installation.

La garantie proprement dite est limitée au remplacement pur et simple des produits reconnus défectueux par le service technique d'EUROTIP.

Toute demande de prise en garantie doit être accompagnée de l'emballage du produit défectueux.

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de la garantie, l'Acheteur doit aviser EUROTIP, sans retard et par écrit, des vices qu'il impute au produit et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner à la Société EUROTIP toute facilité pour procéder à la constatation de ces vices et pour y porter remède.

Font perdre tout droit à garantie, notamment, les événements suivants : utilisation inappropriée du matériel, utilisation de pièces détachées n'étant pas d'origine. manque ou défaut d'entretien, montage par un installateur non professionnel.

En cas de déplacement du personnel d'EUROTIP sur site de l'Acheteur, les frais de toute nature ainsi que le temps passé, seront à la charge de l'Acheteur, sauf faute prouvée d'EUROTIP.

Dans tous les cas, il est de la responsabilité de l'Acheteur d'effectuer les maintenances et entretiens usuels. Les défauts de maintenance ou d'entretien ne peuvent engager la responsabilité d'EUROTIP.

En cas de livraison et de montage par EUROTIP, le client est tenu dès que les produits arrivent sur chantier, ce dont il sera avisé par EUROTIP, soit verbalement, soit par écrit:

- de vérifier leur conformité;
- de procéder ou de faire procéder à tout contrôle, vérification ou analyse en vue de s'assurer que, malgré le soin apporté à la fabrication et au contrôle des produits, ceux-ci ne sont pas entachés d'un vice caché;
- à assister, à contrôler ou à faire contrôler les opérations de montage, au fur et à mesure de leur exécution. En cas de découverte d'un vice caché ou d'un défaut de montage, l'Acheteur est tenu d'en aviser immédiatement EUROTIP par lettre recommandée en indiquant de manière précise le vice ou le défaut incriminé en communiquant tout document probant.

Pareille dénonciation autorise EUROTIP à suspendre immédiatement les opérations de montage, le délai contractuel étant de plein droit prorogé d'une période équivalente à celle de la suspension.

Si, à l'achèvement des travaux, l'Acheteur n'a formulé aucune réserve dans un délai de (quinze) jours suivant la date de réception quant à la conformité du produit. aux vices et aux malfaçons , dont il serait atteint ni quant à la manière dont le montage a été effectué, les travaux seront considérés comme étant parfaitement conformes et réceptionnés sans réserve aucune. Si en cours d'exécution, des réserves ont été formulées, EUROTIP invitera l'Acheteur, dans les 15 (quinze) jours de l'achèvement des travaux, à procéder à la réception des travaux ayant fait l'objet de pareilles réserves, les autres étant considérés comme dûment réceptionnés. A défaut pour l'Acheteur de se présenter, sans juste motif, aux opérations de réception ou si les ouvrages ou parties d'ouvrage, pour lesquels des réserves ont été émises, ont été mis en service avant la réception ou, si l'examen de ceux-ci est rendu impossible par suite de l'exécution d'autres travaux, la réception est considérée comme ayant eu lieu.

6.2. Vente de produits standards sur catalogue

Au sens du présent document, on entend par produit standard sur catalogue, tout produit dont les spécifications techniques sont prédéfinies en standard par EUROTIP, préalablement à la demande du client.

Dans ce cas, EUROTIP n'est tenu que de la conformité de son produit par rapport aux spécifications de ses offres ou de ses documents techniques disponibles

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE (Eurotip



sur simple demande.

Sauf dans les cas où il résulte des documents contractuels qu'EUROTIP a une connaissance approfondie des modalités d'utilisation des produits vendus, l'Acheteur est responsable du choix du produit, de l'adéquation entre le produit acheté et le résultat attendu.

6.3. Vente de produits spécifiques

Au sens du présent document, on entend par produit spécifique, tout produit dont les spécifications techniques sont définies spécialement par EUROTIP, pour répondre à une demande spécifique de l'Acheteur.

A cet égard, il appartient à l'Acheteur de contrôler et de valider que tous les paramètres pertinents ont bien été pris en compte eut égard à l'application qu'il entend faire du produit. En cas d'absence de remarque ou de commande, l'Acheteur sera réputé avoir contrôlé et validé ces paramètres, y compris au niveau de leur exhaustivité.

Les seules obligations d'EUROTIP sont celles qui découlent des paramètres qui ont été acceptées lors de la commande, en fonction des informations portées à la connaissance d'EUROTIP à ce moment là. Toute modification unilatérale de l'Acheteur ne pourra engager la responsabilité d'EUROTIP.

L'Acheteur est toujours responsable du choix du produit, de l'adéquation entre le produit acheté et le résultat attendu. Il lui appartient de procéder tous essais et tests pour valider cette adéquation. Il est responsable de sa bonne utilisation en vertu des règles de l'art et de la réglementation. Sauf faute prouvée de sa part, EUROTIP n'a jamais d'obligation au niveau du résultat final attendu par l'Acheteur, et qu'il est le seul à bien connaître.

6.4. Offres

Les offres sont valables 30 (trente) jours calendrier à compter de leur date d'émission.

Les offres et les conseils communiqués par EUROTIP sont établis sur les seules informations qui lui sont communiquées. En absence de certaines données nécessaires, EUROTIP pourra prendre en compte certains paramètres standards qui sont mentionnés dans les

Toute modification des paramètres ayant servi de base aux offres peut donner lieu, dans un sens ou dans un autre, à une modification desdites offres.

Le fait pour l'Acheteur, de passer commande à EURO-TIP sur la base d'une offre, vaut validation par l'Acheteur des paramètres ayant servi à la bâtir.

6.5. Organisation de chantier

Dans le cas où l'organisation ou la configuration du chantier de montage ne seraient pas celles qui ont été prévues et acceptées, EUROTIP est fondé de prendre toutes dispositions nécessaires dans les meilleures conditions économiques.

Sauf faute prouvée d'EUROTIP, les plus-values correspondantes seront à la charge de l'Acheteur.

Dans le cas où EUROTIP serait dans l'impossibilité d'exercer du fait de l'Acheteur ou de tout autre tiers, EUROTIP pourra facturer au Client le temps perdu et tous les autres frais engagés de ce fait (frais de vie, etc...), en plus le montant de la prestation.

Il appartient à l'Acheteur de souscrire toute police d'assurance couvrant ces risques.

6.6. Cas fortuit et force majeure.

EUROTIP est libéré de ses obligations contractuelles en cas de cas fortuit ou de force majeure. Notamment, sont contractuellement assimilés à la force majeure et au cas fortuit et constituerons des causes d'extinction ou de suspension des obligations d'EUROTIP sans recours de l'Acheteur, les accidents de force majeure affectant la production et le stockage d'EUROTIP, l'arrêt total ou partiel de l'approvisionnement, la défaillance du transporteur, l'incendie, l'explosion, l'inondation, le bris de machine, la grève totale ou partielle, le lock-out, les décisions administratives, le fait de tiers, la guerre,

les émeutes, les épidémies et tout événement extérieur qui serait de nature à retarder ou à empêcher ou à rendre économiquement exorbitant l'exécution des engagements d'EUROTIP y compris toute cause mettant obstacle à la livraison régulière par EUROTIP à l'Acheteur des matières

premières, des combustibles ou des approvisionnements, de même que toute autre cause mettant obstacle à la production normale, à ou au transport du matériel.

6.7. Cas de l'Acheteur négociant

La relation entre EUROTIP et l'Acheteur négociant, est une relation de professionnel à professionnel.

Ainsi, l'Acheteur négociant a directement, vis à vis de son propre client toutes les obligations nées de l'application du Code Civil, notamment en matière de conseil. EUROTIP est à sa disposition pour l'aider dans cette

Sauf faute prouvée d'EUROTIP, l'Acheteur négociant fera son affaire personnelle des recours de ses propres clients.

Il est de la responsabilité de l'Acheteur négociant de communiquer à ses propres clients les documents d'accompagnement (notices techniques, notices de montage, etc...) qu'EUROTIP fournit avec ses produits.

6.8. Retours de matériels

Les produits d'EUROTIP ne sont ni repris ni échangés. À titre tout à fait exceptionnel, en cas de litige et de faute prouvée d'EUROTIP, les seuls produits pouvant être retournés ne peuvent l'être qu'avec un accord préalable d'EUROTIP. L'Acheteur ou son mandataire doit prévoir un emballage suffisant pour supporter les risques du transport, lequel transport est à sa charge. Après vérification par EUROTIP, EUROTIP émettra un avoir pour les pièces en parfait état, en appliquant une décote de 20% correspondant, à titre forfaitaire, aux frais de reconditionnement et de gestion. Les autres modalités de retour sont indiquées dans les conditions particulières.

6.9. Annulation de commande

Toute annulation de commande doit faire l'objet d'un accord préalable d'EUROTIP. En tout état de cause, tous les frais afférents pourront être débités à l'Acheteur par

Article 7: OBLIGATIONS DE L'ACHETEUR

L'Acheteur doit communiquer à EUROTIP, aux dates prévues, toutes les informations permettant de faire ses offres. Il doit contrôler les informations y figurant, et faire connaître à EUROTIP les manquants et les inexactitudes

Les conséquences dommageables du non respect de ses obligations seront à la charge de l'Acheteur.

Article 8 : RÉCLAMATIONS ET ASSURANCES

8.1 Transferts de risques

Le transfert de risque se fait au moment de l'enlèvement par l'Acheteur ou son mandataire en cas de vente départ et le jour de la livraison en cas de vente franco.

8.2. Réclamations

L'Acheteur doit communiquer à EUROTIP ses réclamations éventuelles, dès qu'il a connaissance de désordres affectant les produits vendus.

Il doit donner à EUROTIP, ou à l'un de ses mandataires, les moyens de procéder contradictoirement aux constats. Notamment il ne doit pas, sous peine de déchéance, faire disparaître ou modifier (notamment démonter) de sa propre initiative sans examen contradictoire, les produits qui sont l'objet de la réclamation.

8.3. Assurances

EUROTIP est assuré pour tous les risques habituels de

son activité et au niveau usuel de la profession. Elle tient à la disposition de sa clientèle les attestations en cours de validité et les tableaux des montants garantis.

Article 9 : COMMUNICATION DE DOCUMENTS

Tous les documents techniques (modes opératoires, fiches de process, plans, etc...), de quelle que nature que ce soit, sur quelque support que ce soit, remis à l'Acheteur avant et après la Commande, sont et restent la propriété pleine et entière d'EUROTIP. L'Acheteur s'engage à en respecter et à en faire respecter par ses employés et sous traitants le caractère strictement confidentiel. Ils ne peuvent, sans accord écrit préalable d'EUROTIP, être communiqués ou remis à quiconque, ni exploités autrement que par EUROTIP, et ils seront restitués sans délai, sur sa première demande.

Toute reproduction ou représentation même partielle par quelque procédé que ce soit, des documents sur quelque support que ce soit, émis par la société EU-ROTIP, et effectuée sans l'autorisation écrite préalable de la société EUROTIP, est illicite et fera l'objet d'action immédiate de la société EUROTIP sur le fondement des règles de propriété industrielle ou de concurrence.

Le non-respect de cette obligation pourra entraîner immédiatement de la part d'EUROTIP la résiliation de plein droit sans qu'il y ait lieu à formalité ou procédure quelconque, de toutes les commandes en cours à ce moment, et sans préjudice des dommages et intérêts qu'EUROTIP pourra réclamer.

Article 10 : CONFIDENTIALITÉ ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE OU INDUSTRIELLE

L'Acheteur s'engage personnellement et pour les personnes dont il répond, qu'elles fassent partie ou non de son personnel ou de celui de ses sous-traitants éventuels, à ne révéler à quiconque les informations qu'il pourra recevoir ou recueillir à l'occasion des commandes passées à EUROTIP.

L'Acheteur s'engage personnellement, et pour les personnes dont il répond, qu'elles fassent partie ou non de son personnel ou de celui de ses sous-traitants éventuels à respecter les droits de propriété industrielle ou intellectuelle concernés par l'exécution des commandes et à garantir EUROTIP contre toute action émanant d'un tiers quelconque au titre de ces droits.

Le non-respect de cette obligation pourra entraîner immédiatement de la part d'EUROTIP la résiliation de plein droit sans qu'il y ait lieu à formalité ou procédure quelconque, de toutes les commandes en cours à ce moment, et sans préjudice des dommages et intérêts qu'EUROTIP pourra réclamer.

Article 11 : CONDITIONS PARTICULIÈRES

Les présentes conditions générales de vente n'excluent pas l'application de conditions particulières de vente.

Article 12: DROIT ET JURIDICTION

Sauf stipulation contraire aux Conditions Particulières, - Le Droit belge s'applique aux ventes d'EUROTIP ainsi qu'aux accords y afférents. - Les commandes de l'Acheteur sont passées sous condition formelle qu'en cas de contestations relatives aux fournitures et à leur règlement, les Tribunaux de Bruxelles seront seuls compétents à l'exclusion de toute autre juridiction désignée par l'Acheteur même en cas de pluralité de défendeur. Pour les ventes réalisées en Benelux ou en France, la langue française aura prévalence, en cas de différences d'interprétation par rapport à une traduction dans une

Pour les ventes réalisées hors de Benelux et France, les documents doivent être rédigés en Anglais. La langue anglaise aura prévalence, en cas de différences d'interprétation par rapport à une traduction dans une autre



CONDITIONS RETOUR MARCHANDISES



Aucune reprise de marchandise ne sera acceptée sans un accord préalable de notre part!

Seuls les articles en parfait état et dans l'emballage d'origine seront repris et remboursés sous conditions.

Aucune reprise ne sera effectuée pour les pièces spécifiques, sur mesure et à la demande, ne figurant pas dans notre catalogue. Ce point s'applique également pour les coupes de tubage flexible.

Pour procéder, dans tous les cas repris ci-dessous, le client est tenu d'aviser EUROTIP, dans les plus brefs délais, verbalement à notre comptoir ou par écrit à **info@eurotip.biz**.

Les retours devront s'établir obligatoirement dans les 8 semaines, date de facture faisant foi.

1 - ERREUR DE EUROTIP

S'il s'agit d'une erreur manifeste de notre part, avant toute chose, contactez-nous immédiatement pour nous signaler le problème. Nous trouverons ensemble une solution adaptée. L'information devra nous être communiqué dans les 48 h suivant la réception des marchandises.

2 - MATÉRIEL ENDOMMAGÉ

Lorsqu'à la livraison des marchandises vous constatez des dommages aux matériaux fournis, veuillez directement acter le préjudice sur le **CMR du transporteur**.

En cas de découverte du matériel endommagé, à l'ouverture du colis, veuillez nous signaler impérativement la nonconformité dans les **24 h qui suivent la livraison**.

Une description du litige vous sera demandée avec des photos à l'appui.

Les articles détériorés seront remboursés intégralement sur la base de votre facture et votre bon de livraison.

3 - ERREUR DU CLIENT À LA COMMANDE

Ces retours de marchandises seront soumis à une **décote minimum de 20%**, basée sur les valeurs précisées sur la facture initialement établie, pour les frais de contrôle et de gestion administrative.

Un montant **forfaitaire de 50,00 € minimum** sera appliqué pour la procédure occasionnée. Le transport de rapatriement des produits sera à la charge du client et pourra être organisé, à sa demande, par nos soins au tarif appliqué cidessous :

- Palette : 40,00 € H.T. - Colis : 25,00 € H.T.

4 - MATÉRIEL EXCÉDANT EN CONSÉQUENCE D'UN DEVIS ÉTABLI PAR EUROTIP

Dans le cadre d'une liste d'articles rédigée par nos soins, lors d'un devis, pour la réalisation d'un chantier, nous acceptons de procéder à une reprise de marchandises excédantes, à raison de 15 % du montant de l'offre initiale.

Au-delà de ce seuil, nous appliquerons les conditions reprises au point 3.

Tout retour de marchandise ne remplissant pas les conditions reprises ci-dessus ne sera pas pris en compte et les marchandises reçues vous seront retournées à vos frais.





