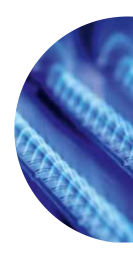
TARIF

DÉCEMBRE 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

Horaires magasin:

Du 1er mars au 31 août

Lundi au jeudi:

8h00-12h30 et 13h00-16h30

8h00-12h30 et 13h00-14h30

Du 1er septembre au 28 février

Lundi au jeudi: 8h00 - 16h30

Vendredi:

8h00 - 14h30



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

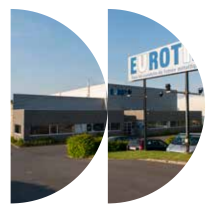
Nous avons à cœur de bien faire en faisant ce qui est juste : pour nos clients, pour nos collaborateurs, pour la sécurité et la performance de nos produits, pour la société et l'environnement.



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

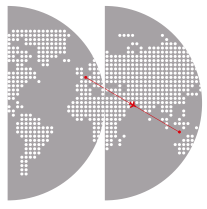
Notre histoire















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

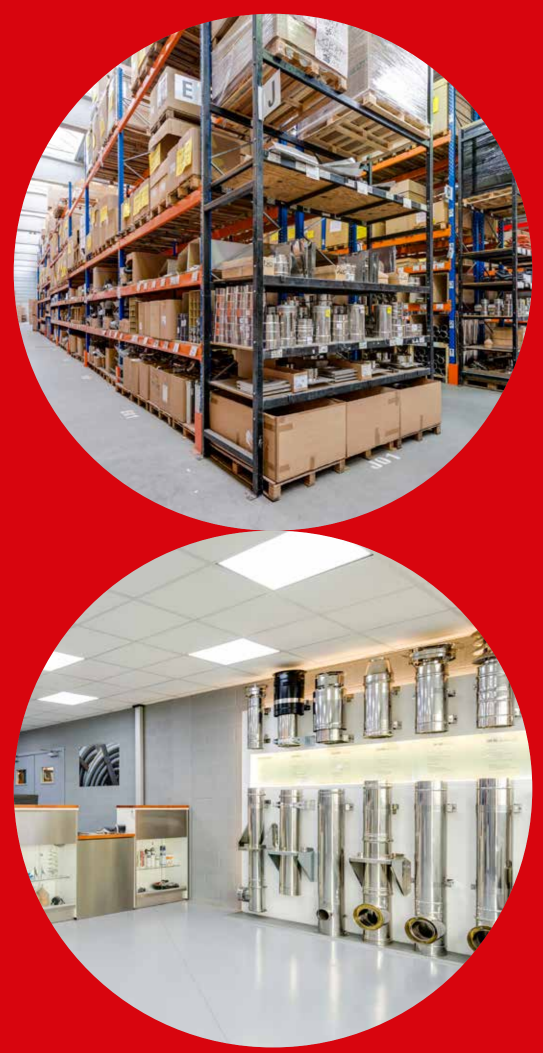
Depuis sa création en 1972, Eurotip a vendu plus de 24000 km de conduits flexibles. Cette longueur équivaut à la distance aller-retour entre Eurotip (Bruxelles) et Bali (Indonésie).

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	SPI 4 & SPI 6	IC 316	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	多多		步步步	æ		
Condensation	\$	多多多			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		
Basse température	步步步	步步步		步步步	R		
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		\$\$\$	\$\$\$	\$	\$	

Bois

Bûches	多多	多多	多多多	\$ \$\$	多多多	多多多		
Granulés	多多	多多	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	LETS	FLEX	FLEX	POLYSTAR	VELA	TYRAL	FLEXOR	POLYFEU	EMAIL
	DP	SP	SP 316	LISSE 316			INOX	GAZ & ALUGAZ		ACIER
p. 114	p. 122	p. 138	p. 148	p. 149	p. 149	p. 156	p. 164	p. 166	p. 167	p. 168
水水水	% %%		*	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	多多	*	
	多多多		*	多多多	***	多多多	\$\$\$	务务	祕	
	多多多			多多多	多多多	多多多				
	安安场			***	多多多	苏苏芬				
	多多多			多多多	多多多	多多多				
	多多多		*	多多多	***	外外外			*	
	多多多			*	水水水	*				
	ቃቃ			*	多多多	*				
	水水水			*	多多多	*				
	ያ			*		*				
	参参参			多多多	***	外外外	\$\$\$			务务务
	አ ቀቅ	ፉፉፉ		አ ቀቅ	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 décembre 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

T200 H1 W V2 L50050 O 50

Avec joint:

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

Classement C€

Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G 50



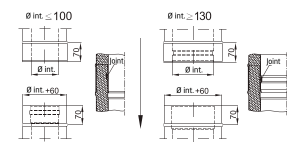
> Le positionnement du joint d'étanchéité :

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 C€

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	i. 80	100	130	150	180	200	250
		Ø ext	140	160	190	210	240	260	310
	0	Élément 1000	91,98 751008	112,24 751010	130,01 110224	148,90 110225	168,46 110226	186,73 110227	226,48 110228
	2	Élément 500	67,17 751208	74,31 751210	84,72 110219	90,37 110220	98,60 110221	113,08 110222	136,42 110223
	3	Élément 250	62,04 751408	65,31 751410	65,31 110209	67,69 110210	70,28 110211	71,53 110212	83,81 110213
	3	Élément 250 purge/contrôle	190,30 759707	193,39 759708	190,62 110214	197,28 110215	204,84 110216	233,32 110217	281,57 110218
	4	Réglable 370 à 500 mm*	104,31 751508	120,76 751510	90,25 110293	93,29 110294	97,05 110295	111,61 110296	141,24 110297
	5	Élément 450 + Trappe de visite rectangle	131,80 751308	140,90 751310	177,79 110288	212,87 110289	230,44 110290	276,58 110291	291,14 110292
	6	Coude 90°	168,46 759715	176,12 759716	177,23 110268	184,78 110269	200,59 110270	203,70 110271	235,57 110272
	6	Coude 87°	168,46 759713	176,12 759714	177,23 110258	184,78 110259	200,59 110260	203,70 110261	235,57 110262
	7	Coude 87° + Trappe de visite	209,07 752708	214,52 752710	278,41 110263	286,84 110264	302,48 110265	306,09 110266	374,82 110267
	8	Coude 45°	77,72 752608	86,73 752610	113,02 110253	117,64 110254	119,97 110255	138,60 110256	156,93 110257
	9	Coude 30°	70,65 752308	80,47 752310	113,02 110248	117,64 110249	119,97 110250	138,60 110251	149,15 110252
7	9	Coude 15°	70,65 752208	77,87 752210	113,02 110243	117,64 110244	119,97 110245	138,60 110246	149,15 110247
	10	Té 93°	138,89 753008	155,08 753010	177,79 110323	212,87 110324	230,44 110325	276,58 110326	329,26 110327
	1	Té 93° avec piquage concentrique Ø80/125 + prise d'air	205,98 753411	219,61 753412	182,22 110523	218,20 110524	236,20 110525	283,50 110526	337,50 110527
	12	Té 135°	160,88 753108	171,81 753110	293,62 110318	335,99 110319	380,67 110320	428,48 110321	474,04 110322
B	B	Tampon purge verticale	54,23 759208	66,56 759210	71,72 110118	75,03 110119	80,38 110120	90,72 110121	107,66 110166
1	B	Tampon purge horizontale	54,23 759726	66,56 759727	71,38 110328	74,66 110329	79,99 110330	90,29 110331	107,14 110332
	14	Joint silicone	2,71 753608	3,64 753610	5,94 110204	5,94 110205	7,12 110206	7,77 110207	8,31 110208
I	Œ	Bride de sécurité large**	25,25 750111	25,25 750112	27,69 110050	28,55 110051	30,65 110052	31,91 110053	33,11 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	42,18 754308	54,40 754301	-	-	-	-	-
	100	-	44,79 754310	-	-	-	-	-
	130	-	-	46,55 110114	49,61 110230	54,45 110231	57,47 110232	-
16 Adaptateur plat SP/DP	150	-	-	-	49,61 110115	54,45 110234	57,47 110235	65,54 110236
	180	-	-	-	-	54,45 110116	57,47 110238	65,54 110239
	200	-	-	-	-	-	57,47 110117	65,54 110241
	250	-	-	-	-	-	-	65,54 110139





DP 30 CONDENS CONDUIT DOUBLE PAROI







Supports et accessoires



	Sup	ports et accessoires								
		Désignation	int.	80	100	130	150	180	200	250
			ext.	140 22,80	160 22,80	190 24,97	210 24,97	240 24,97	260 24,97	310 28,22
	0	Collier de soutien		759508	759510	199103	199105	199118	199120	199125
	2	Plaque réhausse sur boisseau		99,27 758708	107,00 758710	62,48 110090	68,59 110091	72,32 110092	78,40 110093	98,72 110160
	3	Support départ + purge horizonta	le	59,37 759724	59,37 759725	61,75 110098	70,07 110099	74,97 110100	81,60 110101	115,42 110162
	4	Support départ intermédiaire		77,96 750011	80,84 750012	71,29 110308	76,68 110309	82,26 110310	86,70 110311	113,51 110312
	5	Console murale réglable 50 - 70 n (2 pièces)	nm	44,04 759721	44,04 759722	41,23 110086	46,71 110087	50,00 110088	54,40 110089	90,15 110159
	5	Console murale réglable 50 - 150 (2 pièces)	mm	50,29 750013	52,96 750014	56,35 110082	64,95 110083	73,11 110084	77,37 110085	94,77 110158
	5	Console murale réglable 100 - 200 (2 pièces)	0 mm	64,99 759717	64,99 759718	60,86 110189	70,14 110190	78,96 110191	83,57 110192	102,36 110193
	5	Console murale réglable 250 - 350 (2 pièces)	0 mm	71,49 759719	71,49 759720	66,94 110194	77,15 110195	86,84 110196	91,93 110197	112,59 110198
	6	Console murale lg 570 support					148,76 110199			
	6	Console murale Ig 630 support					166,93 110200			
	6	Console murale Ig 720 support					185,10 110201			
	6	Console murale lg 820 support					243,01 110202			
	6	Console murale lg 1120 support					305,47 110203			
1	7	Support mural réglable 70 à 120 mm		78,54 758508	81,02 758510	143,78 060570	172,31 060571	195,13 060572	213,39 060573	261,31 060574
	8	Support de dalle		38,85 758408	43,82 758410	64,06 198403	66,23 198405	67,31 198418	69,48 198420	81,42 198425
	9	Support plancher		39.59 759008	39.59 759010	36,91 199003	36,91 199005	36,91 199018	36,91 199020	45,06 199025
	10	Bride murale 50 mm		19,84 758108	20,69 758110	23,74 110030	25,97 110031	27,20 110032	32,45 110037	36,48 110141
	•	Écarteur bride murale L 136 mm					24,61 110125			
	P	Écarteur bride murale L 180 mm					27,76 110126			
	B	Bride murale réglable*		26,77 758208	27,02 758210	27,12 110042	31,79 110043	34,43 110044	36,85 110045	38,27 110143
	B	Bride murale réglable 1*		42,00 759709	43,89 759710	44,04 110033	45,06 110034	46,07 110035	47,22 110036	47,57 110140
	14	Bride murale réglable 2*		53,44 757908	53,69 757910	53,96 110038	54,76 110039	60,13 110040	66,24 110041	68,49 110142
•	14	Bride murale réglable 3*		56,76 759711	58,04 759712	58,53 110184	68,45 110185	75,17 110186	82,80 110187	85,61 110188
	B	Plaque distance de sécurité		16,52 758808	17,36 758810	21,72 198803	21,72 198805	21,72 198818	22,80 198820	23,90 198825

*Voir dimension ci-dessous

Les dimensions

Bride murale réglable

	Désignation	Ø. int.	80	100	130	150	180	200	250
		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
		Α	180	198	222	240	266	283	326
	Bride murale réglable 1	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	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
	Designation	Ø ext.	140	210	190	210	240	260	310
0	Cône de finition		59,92 757708		68,10 110078	71,13 110079	75,15 110080	88,23 110081	93,93 110157
2	Chapeau de finition avec gr	ille	47,74 755208	48,34 755210	72,32 110283	75,38 110284		87,77 110286	132,73 110287
3	Chapeau aspirateur		73,04 755708	73,99 755710	108,43 110150	111,00 110151	115,48 110152	135,72 110153	156,38 110154

Toiture

			Désignation
4	5	4	Solin inox + Larmier
Nouveau	0	5	Solin plomb + Larmier
		6	Solin toit plat inox
Monnean	V	7	Larmier inox
3	9	8	Larmier inox avec joint
		9	Support au toit
		10	Support au toit renforcé
10	1	•	Bride de haubanage

		Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250
		Designation	Ø ext.	140	160	190	210	240	260	310
		Solin inox + Larmier	0 à 15°	130,71 750001	130,71 750002	130,71 192003	130,71 192005	130,71 192018	130,71 192020	159,60 192025
	A		10 à 30°	133,23 750003				133,23 192118		159,60 192125
			25 à 45°	143,69 750005				143,69 192218		187,82 192225
			0 à 15°					149,82 197418		188,90 197425
	5	Solin plomb + Larmier	10 à 30°			150,91 197503	153,08 197505	157,41 197518	160,67 197520	195,85 197525
			25 à 45°	153,74 757608	162,83 757610	162,83 197603	168,27 197605	180,21 197618	208,43 197620	226,91 197625
	6	Solin toit plat inox		-	-	96,56 110518	101,64 110519	107,01 110520	112,63 110521	124,79 110522
	7	Larmier inox		26,45 757008	27,27 757010	31,60 110508	33,27 110509	35,03 110510	36,86 110511	38,81 110512
	8	Larmier inox avec joint		-	-	36,51 060458	39,94 060459	44,51 060460	45,64 060461	46,79 060462
	9	Support au toit		52,85 758608	52,85 758610	47,36 198603	47,36 198605	50,75 198618	55,27 198620	62,03 198625
	10	Support au toit renforcé		68,99 758908	68,99 758910	57,24 196603	57,24 196605	58,23 196618	58,23 196620	60,21 196625
	•	Bride de haubanage		18,18 758008	18,18 758010	22,80 198003	22,80 198005	22,80 198018	23,90 198020	26,06 198025

Finition

	Désignation	Ø int. Ø ext.		100					
12	Plaque coupe-feu de propre Pente 0° à 15°		24,17 759701	25,39 759702			44,72 199718		
Ð	Plaque coupe-feu de propre Pente 10° à 30°	té inox	24,17 759703	25,39 759704	44,72 193949	44,72 193951	44,72 193903	44,72 193904	44,72 193906
12	Plaque coupe-feu de propre Pente 25° à 45°	té inox	24,17 759705	25,39 759706	44,72 193952	44,72 193954	44,72 193927	44,72 193928	44,72 193930
B	Rosace finition murale		-	-	31,60 110513		35,03 110515	36,86 110516	38,81 110517

Réduction conique

	Désignation	Ø int.	100	130	150	180	200	250
	Designation	Ø ext.	160	190	210	240	260	
		80/140	120,76 759723	118,95 110298	-	-	-	-
		100/160	-	118,95 110299	135,95 110300	-	-	-
•	Réduction conique	130/190	-	-	135,95 110301	154,85 110302	-	-
14		150/210	-	-	-	154,85 110303	175,58 110304	-
		180/240	-	-	-	-	175,58 110305	194,50 110306
		200/260	-	-	-	-	-	194,50 110307



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
0	Système plain pied plafond ho	rizontal 🔼	106,33 194661	106,33 194662	100,66 194673	100,66 194675	103,75 194619	103,75 194620	127,44 194622
0	Système plain pied plafond ran	mpant 📵	157,48 194663	157,48 194664	182,57 194676	182,57 194678	194,34 194627	194,34 194628	234,49 194630
1	Système sortie murale	G	157,48 194665	157,48 194666	182,57 194679	182,57 194681	194,34 194635	194,34 194636	234,49 194638
2	Plaque étanche 500 x 500			, 19 685		10 , 194	, 85 683		16,78 194684

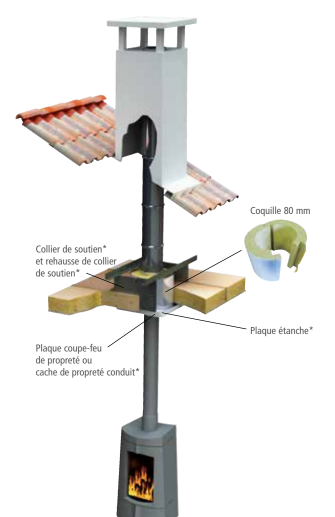
Système plain pied plafond horizontal

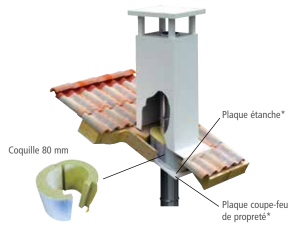
comprenant:

➤ 1 coquille H400

Système plain pied plafond rampant comprenant :

➤ 1 coquille H850

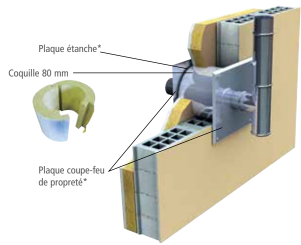




© Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



^{*}non fourni

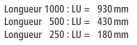
DP 30 CONDENSLES DIMENSIONS

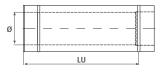


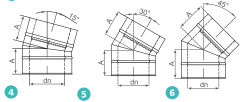
C€ 0432

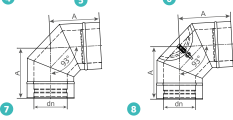
Éléments droits

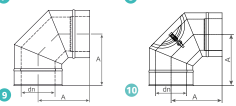
0

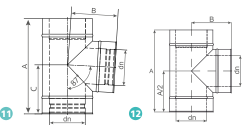


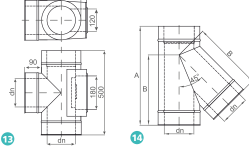




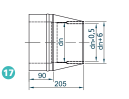


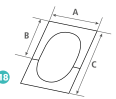






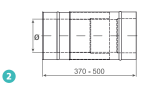


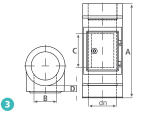




Réglable

LU maxi = 430 mm LU mini = 300 mm



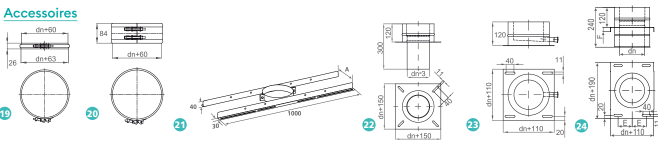


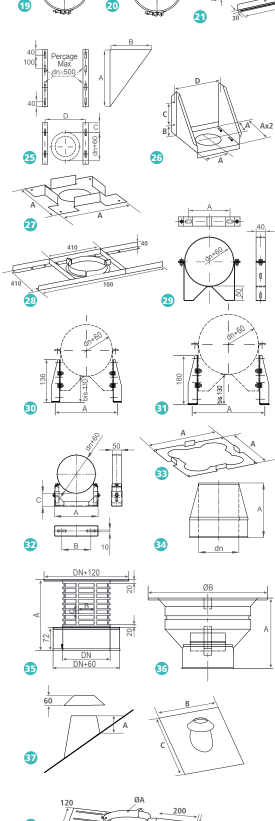
	Scienction	Ø. int.	80	100	130	150	180	200	250
L	ésignation	Ø. ext.	140	160	190	210	240	260	310
1	Élément 1000	LU	930	930	930	930	930	930	930
<u> </u>	Element 1000	Е	70	70	70	70	70	70	70
ï	Élément 500	LU	430	430	430	430	430	430	430
-		E	70	70	70	70	70	70	70
1	Élément 250	LU	180	180	180	180	180	180	180
_		E LU mini	70 300	70 300	70 300	70 300	70 300	70 300	70 300
2	Réglable 370 à 500	LU maxi	430	430	430	430	430	430	430
_	Regidale 370 d 300	E	70	70	70	70	70	70	70
	44	A	500	500	500	500	500	500	500
	Élément 500	В	120	120	120	120	120	120	120
3	+ Trappe de visite	C	180	180	180	180	180	180	180
	rectangle	D	30	30	30	30	30	30	30
4	Coude 15°	Α	104	106	108	109	111	112	115
5	Coude 30°	Α	114	116	120	123	127	130	137
6			124	128	134		145	149	
_	Coude 45°	Α				138			159
7	Coude 87°	Α	189	198	213	222	236	246	270
8	Coude 87° + Trappe de visite	А	226	228	230	239	257	260	270
9	Coude 90°	Α	194	203	218	228	243	253	278
	Coude 90°								
10	+ Trappe de visite	Α	232	234	236	246	253	260	278
		A	350	370	400	400	450	450	520
11	Té 93°	В	179	186	190	201	216	227	253
		С	164	174	205	206	231	232	268
12	Té 90°	A	-	- -	400	400	450	450	520
_		В	-	-	185	195	210	220	245
		A	····- -	-	500	500	500	500	500
13	Té 90° + Trappe de	В	·····	-	90	90	90	90	90
13	visite rectangle	C D		.	180 120	180 120	180 120	180 120	180
	_	E	····-	-	30	30	30	30	30
		A	430	430	500	500	550	580	650
14	Té 135°	В	285	295	345	355	395	420	480
	Élément 250 purge/	A	250	250	250	250	250	250	250
15	contrôle	В	125	125	125	125	125	125	125
	,	LU	430	430	430	430	430	430	430
16	Élément de finition 500 SP		70			70			
		E		70	70		70	70	70
17	Adaptateur SP/DP	Α	205	205	205	205	205	205	205
	finition	В	90	90	90	90	90	90	90
	Plaque coupe-feu	Α	345	365	295	318	345	365	515
18	de propreté	В	175	185	200	212	225	235	260
_		C			ge en fond				
19	Bride de sécurité	Α	26	26	26	26	26	26	26
20	Bride de sécurité large	A	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
-	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
		Α	120	120	120	120	120	120	120
23	Support départ +	В	40	40	40	40	40	40	40
	Purge horizontale	С	11	11	11	11	11	11	11
		D	20	20	20	20	20	20	20
		Α	240	240	240	240	240	240	240
		В	120	120	120	120	120	120	120
. 4	Support départ	C	40	40	40	40	40	40	40
4	Support départ intermédiaire	D	11	11	11	11	11	11	11
	intermediaire	E	20	20	20	20	20	20	20
		F	55	65	76	85	100	110	135

DP 30 CONDENS LES DIMENSIONS



C € 0432



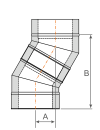


	Valenctic-	Ø. int.	80	100	130	150	180	200	250
L	Désignation	Ø. ext.	140	160	190	210	240	260	310
	Canaala marringla	Α	370	380	400	420	450	470	520
25	Console murale	В	255	265	285	305	335	355	405
25	réglable 50 - 70 mm	С	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
	(2 pièces)	D	230	250	280	300	330	350	400
	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 Image OF A 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

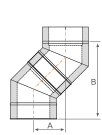
DP 30 CONDENS LES DÉVOIEMENTS



Coudes 30° et 45°

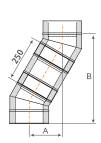


30°						
А	В					
86	323					
89	333					
93	348					
96	358					
103	383					
	A 86 89 93 96					

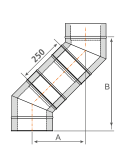


4.	,
А	В
142	343
148	357
157	378
162	392
177	427
	142 148 157 162

Coudes 30° et 45° avec élément 250

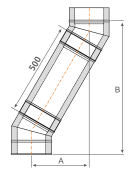


3(
А	В
177	480
180	490
184	505
187	515
194	540
	A 177 180 184 187

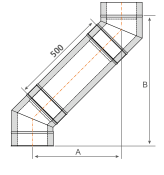


	4	5°
Ø	А	В
130	271	468
150	276	485
180	285	507
200	291	521
250	306	556

Coudes 30° et 45° avec élément 500

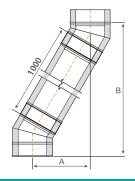


		0°
Ø	А	В
130	302	697
150	305	707
180	309	722
200	312	732
250	319	757

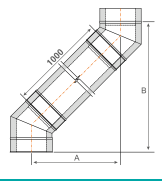


	4:	
Ø	А	В
130	447	648
150	453	662
180	462	683
200	468	698
250	483	733

Coudes 30° et 45° avec élément 1000



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

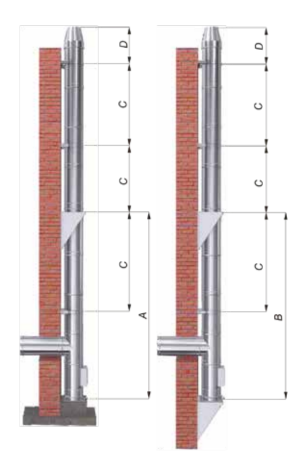


	4!	
Ø	А	В
130	801	1002
150	807	1016
180	816	1037
200	821	1051
250	836	1066

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









Applications :

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

 $xx = 75 \text{ mm pour } \emptyset 350 \text{ à } 450 \text{ mm}$ $xx = 100 \text{ mm pour } \emptyset \ge 500 \text{ mm}$



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

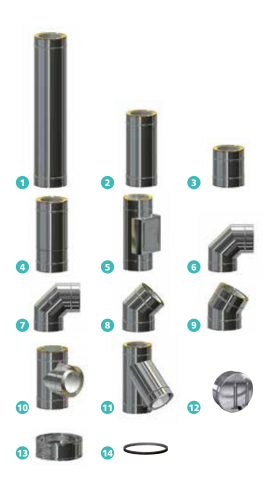
Joint silicone en option

Classement C€

Sans joint:

T600 N1 W V2 L50050 G xx

 $xx = 75 \text{ mm pour } \emptyset 350 \text{ à } 450 \text{ mm}$ $xx = 100 \text{ mm pour } \emptyset \ge 500 \text{ mm}$



Éléments, coudes et tés

	Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
	Designation	Ø ext.	360	410	460	510	560
1	Élément 1000		280,44 110348	342,47 110349	397,39 110350	431,06 110351	486,08 110352
2	Élément 500		182,02 110343	252,42 110344	279,31 110345	306,21 110346	335,69 110347
3	Élément 250		114,01 110333	177,28 110334	209,48 110335	214,91 110336	236,25 110337
3	Élément 250 purge / con	trôle	347,33 110338	438,29 110339	536,26 110340	554,89 110341	610,71 110342
4	Réglable 370 à 500 mm		198,06 110443	246,54 110444	336,94 110445	388,11 110446	407,67 110447
5	Élément 450 + Trappe de rectangle	visite	376,70 110428	468,12 110429	517,49 110430	595,56 110431	678,51 110432
6	Coude 90°		269,94 110403	350,95 110404	424,84 110405	452,19 110406	534,66 110407
6	Coude 87°		269,94 110393	350,95 110394	424,84 110395	452,19 110396	534,66 110397
7	Coude 87° + Trappe de v	isite	441,68 110398	527,22 110399	612,52 110400	644,38 110401	739,52 110402
8	Coude 45°		224,06 110388	232,53 110389	327,67 110390	359,30 110391	391,06 110392
9	Coude 30°		224,06 110383	232,53 110384	327,67 110385	359,30 110386	391,06 110387
9	Coude 15°		224,06 110378	232,53 110379	327,67 110380	359,30 110381	391,06 110382
10	Té 93°		379,67 110493	512,63 110494	602,91 110495	679,07 110496	812,62 110497
•	Té 135°		576,38 110488	744,39 110489	873,74 110490	1019,63 110491	1220,18 110492
D	Tampon purge verticale		108,84 110498	118,67 110499	130,29 110500	141,70 110501	151,77 110502
B	Bride de sécurité large		35,48 110373	49,26 110374	57,22 110375	67,45 110376	83,61 110377
14	Joint silicone		9,49 110433	10,62 110434	12,99 110435	16,96 110436	18,53 110437

*Livré avec bride de sécurité

Adaptateurs

Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
Designation	Ø ext.	360	410	460	510	560
13 Adaptateur plat SP/DP		69,44 110353	76,23 110354	82,70 110355	89,08 110356	110,25 110357











Supports et accessoires



		~	200	250	400	450	E00
	Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
		Ø ext.	360	410	460	510	560
0	Support départ + purge hori	zontale	183,31 110463	258,80 110464	269,64 110465	286,82 110466	413,37 110467
2	Support départ intermédiair	e	183,31 110458	272,42 110459	283,83 110460	301,91 110461	435,12 110462
3	Console murale réglable 50 (2 pièces)	- 150 mm	115,15 110413	136,90 110414	142,63 110415	151,72 110416	218,66 110417
3	Console murale réglable 100 (2 pièces)) - 200 mm	124,36 110418	147,85 110419	154,04 110420	163,85 110421	236,14 110422
3	Console murale réglable 250 (2 pièces)) - 350 mm	136,79 110423	162,63 110424	169,44 110425	180,24 110426	259,76 110427
3	Console murale lg 570 supp	ort			148,76 110199		
4	Console murale lg 630 suppo	ort			166,93 110200		
4	Console murale lg 720 suppo	ort			185,10 110201		
4	Console murale lg 820 supp	ort			243,01 110202		
4	Console murale lg 1120 supp	port			305,47 110203		
5	Bride murale réglable 1*		53,98 110358	60,82 110359	76,03 110360	87,43 110361	92,10 110362
6	Bride murale réglable 2*		83,03 110363	93,57 110364	116,96 110365	134,51 110366	141,69 110367
6	Bride murale réglable 3*		102,96 110368	116,04 110369	145,03 110370	166,80 110371	175,71 110372

*Voir dimension ci-dessous



		Ø int.	300	350	400	450	500
		Ø ext.	360	410	460	510	560
7	Cône de finition		125,18 110408	163,61 110409	202,58 110410	226,99 110411	246,54 110412
	0° - 5°	158,83 110468	168,36 110469	227,06 110470	265,55 110471	294,41 110472	
8	Calin inov	5° - 20°	184,73 110473	220,10 110474	252,19 110475	295,24 110476	343,37 110477
•	Solili illox	20° - 35°	192,08 110478	227,45 110479	258,41 110480	302,24 110481	351,40 110482
		35° - 50°	192,08 110483	227,45 110484	258,41 110485	302,24 110486	351,40 110487
9	Larmier		37,67 110438	43,30 110439	44,25 110440	45,39 110441	46,17 110442

Réduction conique



Désignation	Ø int.	300	350	400	450	500
Designation	Ø ext.	360				
	200	225,19 110448	-	=	-	-
	250	225,19 110449	247,79 110450	-	-	-
Réduction conique	300	-	247,79 110451	338,63 110452	-	-
Réduction conique	350	-	-	338,63 110453	390,08 110454	
	400	-	-	-	390,08 110455	409,71 110456
	450	-	-	-	-	409,71 110457

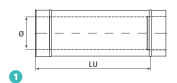
Bride murale réglable Les dimensions Désignation 370 413 456 498 540 Bride murale réglable 1 290 322 376 420 463 51-84 65-112 86-159 73-147 64-137 C 370 413 456 498 540 Bride murale réglable 2 290 322 376 420 463 143-217 111-184 98-172 156-229 134-207 C 370 413 456 498 540 Bride murale réglable 3 290 322 376 420 463 В 281-394 268-382 256-369 243-357 234-347

MKKD LES DIMENSIONS



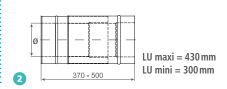
C E 0432

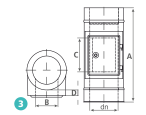
Les éléments droits



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

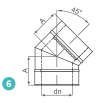
Réglable



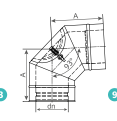


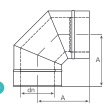


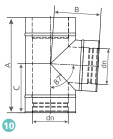


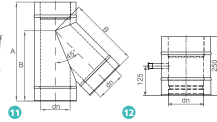






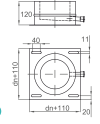












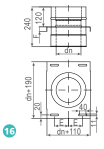
Désignation	Ø. int.	300	350	400	450	500
Designation	Ø. ext.	360	410	460	510	560
1 Élément 1000	LU	930	930	930	930	930
I Element 1000	E	E. 360 410 460 510 5 930 430 430 430 430 430 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180 130 300	70			
1 Élément 500	LU	430	430	430	430	430
Lientent 500	E	70	70	70	70	70
1 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
	Α	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°	Α	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°	Α	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	930 70 430 70 180 70 180 70 300 430 70 570 200 300 40 128 163 200 365 365 378 720 374 361 940 730 250 125	400
11 Té 135°	Α	720	800	870	940	1020
II le iss	В	540	605	665	730	790
12 Élément 250 purge/contrôle	Α	250	250	250	250	250
Liement 250 purge/controle	В	125	125	125	125	125
13 Tampon purge	Α	105	105	105	105	105
14 Bride de sécurité large	Α	84	84	84	84	84
-	Α	120	120	120	120	120
E Commont of mount of Domain having set also	В	40	40	40	40	40
15 Support départ + Purge horizontale	С	11	11	11	11	11
	D	20	20	20	20	20

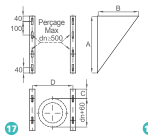


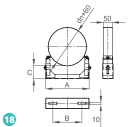


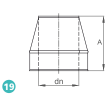
C € 0432

Accessoires

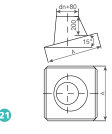




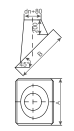














D/siam miles	Ø. int.	300	350	400	450	500
Désignation	Ø. ext.	360	410	460	510	560
	Α	240	240	240	240	240
	В	120	120	120	120	120
	С	40	40	40	40	40
16 Support départ intermédiaire	D	11	11	11	11	11
	E	20	20	20	20	20
	F	160	185	210	235	260
	G	35	35	35	35	35
Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	Α	650	700	750	800	850
	В	535	585	635	685	735
	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
	D	450	500	550	600	650
	Α	830	930	1000	1100	1200
Console murale réglable 250 - 350 mm	В	735	785	835	885	935
(2 pièces)	С	250-350	250-350	250-350	250-350	250-350
	D	450	500	550	600	650
18 Bride murale réglable l	A	370	413	456	498	540
	В	290	322	376	420	463
	С	51-84	65-112	86-159	73-147	64-137
	Α	370	413	456	498	540
8 Bride murale réglable 2	В	290	322	376	420	463
. Directinate regression	C	111-184	98-172	156-229	143-217	134-207
	A	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
Le som mox e d e	c	250	250	250	250	250
	A	730	790	840	890	945
21 Solin inox 5 à 20°	В	730	790	840	890	945
	C	200	200	200	200	200
	A	770	830	890	950	1000
22 Solin inox 20 à 35°	В	800	860	920	980	1000
35T III 0X 20 G 00	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 Fillox 55 d 56	С	200	200	200	200	200
	A	72	72	72	72	72
24 Larmier	В	70	70	70	70	70





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



CE



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



Conduit double paroi isolé

Paroi intérieur : Inox 316 épaisseur 6/10e.

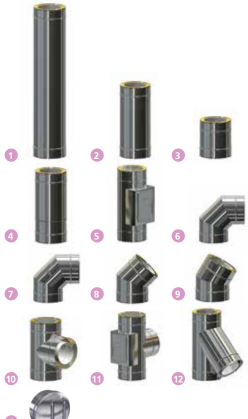
Paroi extérieur : Inox 441

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

Produit certifié par le MPA NRW, organisme notifié









Finition

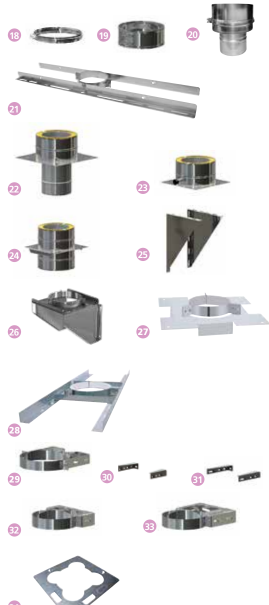
Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
Designation	Ø ext.	190	210	240	260	310
Lélément de finition inox 500 mm		202,45 110009	202,45 110010	215,90 110012	215,90 110013	220,73 110133
(4) Élément de finition inox 500 mm SP 150		-	-	257,17 110011	-	-
Rosace inox		30,95 110174	30,95 110175	32,81 110176	33,76 110177	37,97 110178
(15) Élément de finition noir 500 mm		202,45 110167	202,45 110168	215,90 110170	215,90 110171	220,73 110172
(IS Élément de finition noir 500 mm SP 150		-	-	257,17 110169	-	-
16 Rosace noire		32,57 110179	32,57 110180	34,54 110181	35,53 110182	39,98 110183
Adaptateur SP/DP finition		69,06 110022	72,94 110023	78,82 110024	80,26 110025	98,55 110137





C € 0432

Supports et accessoires



	Jup	oports et accessoires						
		Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
			Ø ext.	190 12,67	210 13,13	240 17,55	260 19,54	310 20,74
	18	Bride de sécurité		110046	110047	110048	110049	110144
	19	Bride de sécurité large		27,69 110050	28,55 110051	30,65 110052	31,91 110053	33,11 110145
	20	Adaptateur plat SP/DP		46,55 110114	49,61 110115	54,45 110116	57,47 110117	65,54 110139
	21	Collier de soutien		24,97 199103	24,97 199105	24,97 199118	24,97 199120	28,22 199125
	22	Plaque réhausse sur boisseau		62,48 110090	68,59 110091	72,32 110092	78,40 110093	98,72 110160
	23	Support départ + purge horizontale		61,75 110098	70,07 110099	74,97 110100	81,60 110101	115,42 110162
	24	Support départ intermédiaire		77,60 110127	83,02 110128	89,81 110129	94,93 110130	122,41 110173
	25	Console murale réglable 50 - 70 mm (2 pièces)		41,23 110086	46,71 110087	50,00 110088	54,40 110089	90,15 110159
	25	Console murale réglable 50 - 150 mm (2 pièces)	1	56,35 110082	64,95 110083	73,11 110084	77,37 110085	94,77 110158
	25	Console murale réglable 100 - 200 mm (2 pièces)	1	60,86 110189	70,14 110190	78,96 110191	83,57 110192	102,36 110193
	25	Console murale réglable 250 - 350 mm (2 pièces)	1	66,94 110194	77,15 110195	86,84 110196	91,93 110197	112,59 110198
	26	Support mural réglable 70 à 120 mm		143,78 060570	172,31 060571	195,13 060572	213,39 060573	261,31 060574
	27	Support de dalle		64,06 198403	66,23 198405	67,31 198418	69,48 198420	81,42 198425
	28	Support plancher		36,91 199003	36,91 199005	36,91 199018	36,91 199020	45,06 199025
	29	Bride murale 50 mm		23,74 110030	25,97 110031	27,20 110032	32,45 110037	36,48 110141
	30	Écarteur bride murale L 136 mm		24,61 110125	24,61 110125	24,61 110125	24,61 110125	24,61 110125
	31	Écarteur bride murale L 180 mm		27,76 110126	27,76 110126	27,76 110126	27,76 110126	27,76 110126
ĺ	32	Bride murale réglable*		27,12 110042	31,79 110043	34,43 110044	36,85 110045	38,27 110143
	33	Bride murale réglable 1*		44,04 110033	45,06 110034	46,07 110035	47,22 110036	47,57 110140
	33	Bride murale réglable 2*		53,96 110038	54,76 110039	60,13 110040	66,24 110041	68,49 110142
	33	Bride murale réglable 3*		58,53 110184	68,45 110185	75,17 110186	82,80 110187	85,61 110188
	34	Plaque distance de sécurité		21,72 198803	21,72 198805	21,72 198818	22,80 198820	23,90 198825

*Voir dimension ci-dessous

Bride murale réglable Les dimensions 19467 50 8 В 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
	C	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
	C	225-338	218-332	212-325	207-320	194-308









Chapeaux de finition

Désignation	Ø int.	130	150	180		250
Designation	Ø ext.	190	210	240	260	310
1 Cône de finition		68,10 110078	71,13 110079	75,15 110080	88,23 110081	93,93 110157
2 Chapeau finition haute		72,32 110070	75,38 110071	79,34 110072	87,77 110073	132,73 110155
3 Chapeau aspirateur		108,43 110150	111,00 110151	115,48 110152	135,72 110153	156,38 110154
4 Chapeau finition haute lamelle		126,54 110074	137,61 110075	149,76 110076	166,20 110077	180,59 110156

Toiture



	Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
	2 03.9	Ø ext.	190	210	240	260	310
		0 à 15°	130,71 192003	130,71 192005	130,71 192018	130,71 192020	159,60 192025
	Solin inox ardoise + Larmier	10 à 30°	133,23 192103	133,23 192105	133,23 192118	133,23 192120	159,60 192125
		25 à 45°	143,69 192203	143,69 192205	143,69 192218	143,69 192220	187,82 192225
		0 à 15°	142,22 197403	145,47 197405	149,82 197418	155,24 197420	188,90 197425
	Solin plomb + Larmier	10 à 30°	150,91 197503	153,08 197505	157,41 197518	160,67 197520	195,85 197525
		25 à 45°	162,83 197603	168,27 197605	180,21 197618	208,43 197620	226,91 197625
	Solin inox toit plat		96,56 110518	101,64 110519	107,01 110520	112,63 110521	124,79 110522
ı.	3 Larmier inox		31,60 110508	33,27 110509	35,03 110510	36,86 110511	38,81 110512
	Support au toit		47,36 198603	47,36 198605	50,75 198618	55,27 198620	62,03 198625
	10 Support au toit renforcé		57,24 196603	57,24 196605	58,23 196618	58,23 196620	60,21 196625
	11 Bride de haubanage		22,80 198003	22,80 198005	22,80 198018	23,90 198020	26,06 198025

Finition



Désignation	Ø int.	130	150	180	200	250
Designation	Ø ext.		210	240	260	
Plaque coupe feu de propreté inox 12 pour plafond horizontal et rampant Pente 0° à 15°		44,72 199703	44,72 199705	44,72 199718	44,72 199720	44,72 199725
Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond rampant Pente 10° à 30°		44,72 193949	44,72 193951	44,72 193903	44,72 193904	44,72 193906
Plaque coupe feu de propreté inox pour plafond rampant Pente 25° à 45°		44,72 193952	44,72 193954	44,72 193927	44,72 193928	44,72 193930
(13) Rosace finition murale		31,60 110513	33,27 110514	35,03 110515	36,86 110516	38,81 110517

DP 30

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. Ø ext.	130 190	150 210	180 240	200 260	250 310
1 Système plain pied plafond hor	rizontal 🔼	100,66 194673	100,66 194675	103,75 194619	103,75 194620	127,44 194622
Système plain pied plafond rampant		182,57 194676	182,57 194678	194,34 194627	194,34 194628	234,49 194630
1 Système sortie murale		182,57 194679	182,57 194681	194,34 194635	194,34 194636	234,49 194638
2 Plaque étanche 500 x 500			,85 1683		16,78 194684	

⚠ Système plain pied plafond horizontal

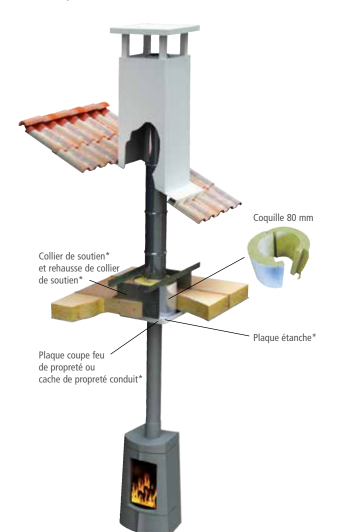
comprenant:

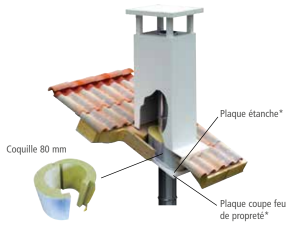
➤ 1 coquille H400

3 Système plain pied plafond rampant

comprenant :

➤ 1 coquille H850

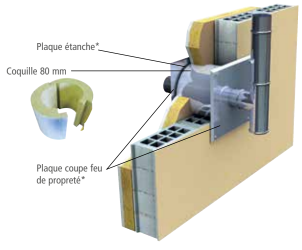




© Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



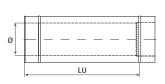
^{*}non fourni

DP 30 LES DIMENSIONS



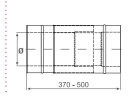


Éléments droits



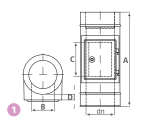
Longueur 1000 : LU = 930 mm Longueur 500 : LU = 430 mm Longueur 250 : LU = 180 mm

Réglable

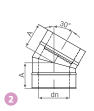


Tés

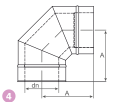
LU maxi = 430 mm LU mini = 300 mm

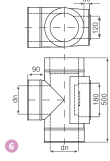


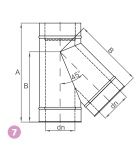
Coudes



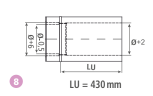




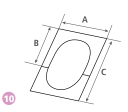


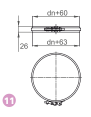


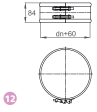
Finitions et accessoires

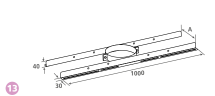


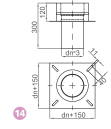


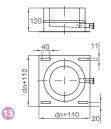


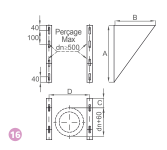


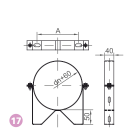


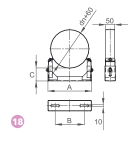


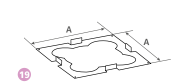










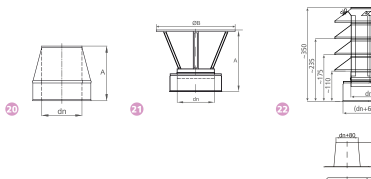


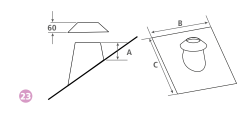
DP 30 LES DIMENSIONS

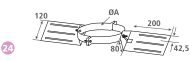


C € 0432

Chapeaux de finition et sorties de toiture











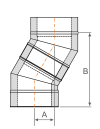
	B / 1 11	Ø int.	130	150	180	200	250
	Désignation	Ø ext.	190	210	240	260	310
		Α	500	500	500	500	500
	Élément 500	В	120	120	120	120	120
1	+ Trappe de visite rectangle	С	180	180	180	180	180
	rectangle	D	30	30	30	30	30
2	Coude 30°	Α	120	123	127	130	137
3	Coude 45°	Α	134	138	145	149	159
4	Coude 90°	Α	218	228	243	253	278
4	Coude 90° + Trappe de visite	А	236	246	243	260	278
_	T/ 00°	Α	400	400	450	450	520
5	Té 90°	В	185	195	210	220	245
6	Té 90° + Trappe de visite rectangle	-		V	oir schém	na	
_	T4 17E°	Α	500	500	550	580	650
7	Té 135°	В	345	355	395	420	480
8	Élément de finition 500 SP	-		٧	oir schém	na	
9	Adaptateur SP/DP finition	-		٧	oir schém	na	
		Α	295	318	345	365	515
10	Plaque de propreté	В	200	212	225	235	260
		С	Réglag	ge en fond	ction de l'	angle de	0 à 45°
11	Bride de sécurité	-		V	oir schém	na	
12	Bride de sécurité large	-		٧	oir schém	na	
	Collier de soutien	Α	195	215	245	265	315
14	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
14	Console murale	В	400	420	450	470	485
10	réglable 50 - 70 mm (2 pièces)	С	50-70	50-70	50-70	50-70	50-70
	(= 1000)	D	280	300	330	350	400
		Α	450	500	550	550	600
14	Console murale réglable 50 - 150 mm	В	365	385	415	435	485
10	(2 pièces)	С	50-150	50-150	50-150	50-150	50-150
		D	280	300	330	350	400

D / -!!!	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	
regionie	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	
regidale 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	
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	
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	

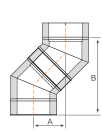
DP 30 LES DÉVOIEMENTS



Coudes 30° et 45°

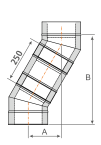


	30°				
Ø	А	В			
130	86	323			
150	89	333			
180	93	348			
200	96	358			
250	103	383			

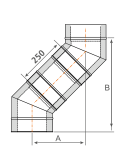


Ø	А	В
130	142	343
150	148	357
180	157	378
200	162	392
250	177	427

Coudes 30° et 45° avec élément 250

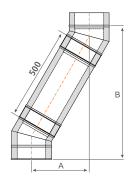


	30°				
Ø	А	В			
130	177	480			
150	180	490			
180	184	505			
200	187	515			
250	194	540			

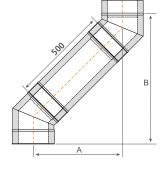


Ø	А	В			
130	271	468			
150	276	485			
180	285	507			
200	291	521			
250	306	556			

Coudes 30° et 45° avec élément 500

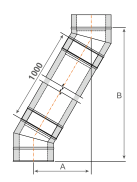


	30°				
Ø	А	В			
130	302	697			
150	305	707			
180	309	722			
200	312	732			
250	319	757			

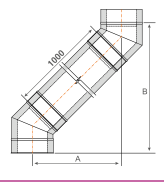


	45°				
Ø	А	В			
130	447	648			
150	453	662			
180	462	683			
200	468	698			
250	483	733			

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			

DP 30 LES FINITIONS





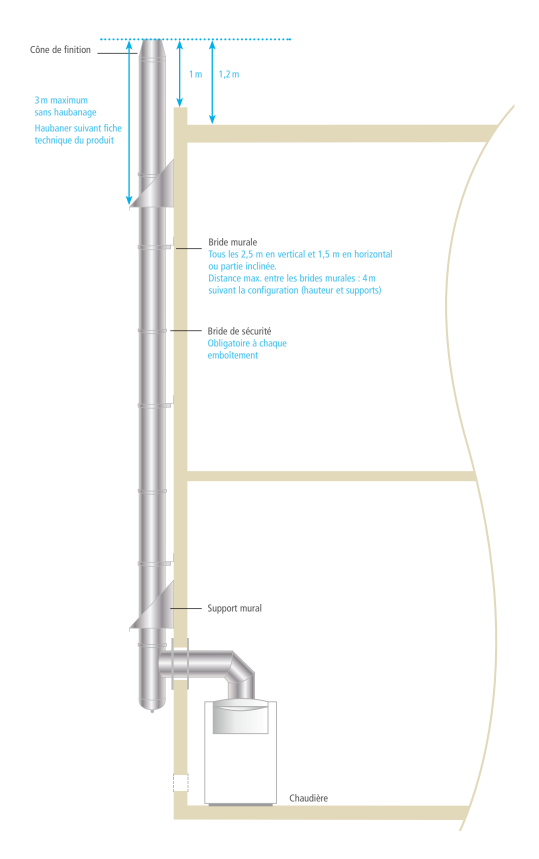


CONDUIT DP ISOLÉ INSTALLATION TYPE



Chaudière

Distance de la sortie en toiture suivant la norme en vigueur



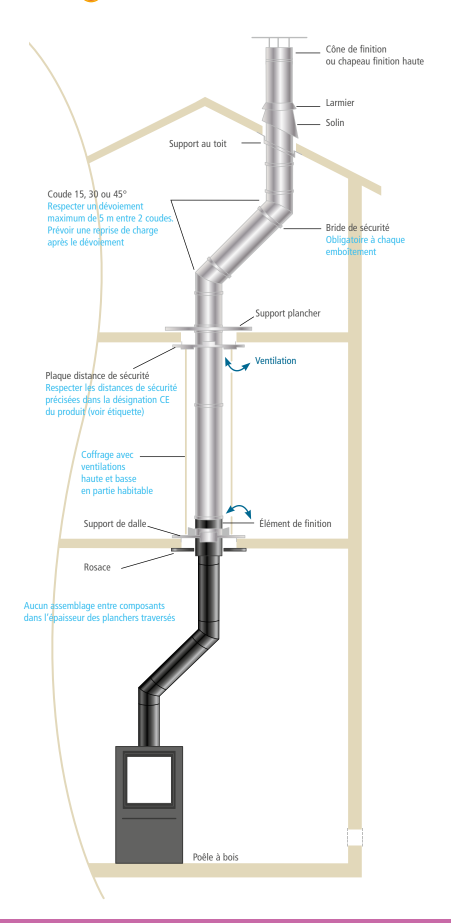
Les produits EUROTIP doivent être installés en conformité et respect des règles de l'art suivant les normes : NBN B 61-001 - NBN B 61-002 - NBN D 51-003

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

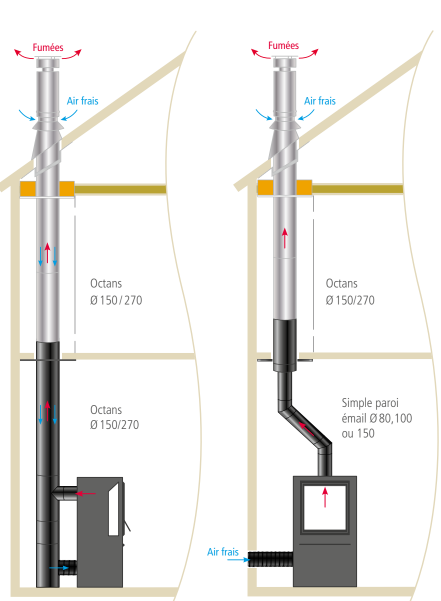
avec adaptateur Octans simple paroi émail Ø80, 100 ou 150

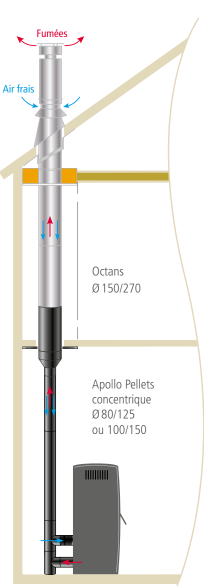
Raccordement sur poêle à granulés canalisable en configuration concentrique

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

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180
Designation	Ø ext.	200	220	250	270	300
1 Chapeau terminal vertical		165,74 100234	173,97 100235	191,14 100236	211,33 100237	229,13 100238
2 Élément 1000 + Larmier soudé		220,82 100214	248,03 100215	272,70 100216	309,86 100217	343,10 100218
3 Élément 500		118,73 100198	122,25 100199	138,69 100200	164,57 100201	179,27 100202
4 Bride de sécurité		10,58 100219	10,58 100220	10,58 100221	11,75 100222	11,75 100223
	0 à 15°	153,99 100056	153,99 100057	159,86 100058	159,86 100059	159,86 100060
5 Solin ardoise	10 à 30°	153,99 100061	153,99 100062	159,86 100063	159,86 100064	159,86 100065
	25 à 45°	173,97 100066	173,97 100067	180,47 100068	180,47 100069	180,47 100070
	0 à 15°	207,76 100071	207,76 100072	210,14 100073	210,14 100074	210,14 100075
6 Solin tuile	10 à 30°	219,63 100076	219,63 100077	222,01 100078	222,01 100079	222,01 100080
	25 à 45°	246,85 100081	246,85 100082	251,56 100083	251,56 100084	251,56 100085
	0 à 15°	170,45 100086	172,79 100087	175,14 100088	182,84 100089	189,96 100090
7 Solin plomb	10 à 30°	185,21 100091	187,58 100092	189,96 100093	193,52 100094	198,26 100095
	25 à 45°	193,52 100096	195,89 100097	198,26 100098	212,51 100099	227,94 100100
8 Larmier seul		29,39 100036	30,56 100037	39,97 100038	39,97 100039	39,97 100040
9 Support au toit renforcé		71,22 100106	73,60 100107	75,97 100108	78,34 100109	79,55 100110

Toiture finition noir



	Désignation				130	150	180
	Designation		200	220	250	270	300
10	Chapeau terminal vertical		165,74 100300	173,97 100301	191,14 100302	211,33 100303	229,13 100304
1	Élément 1000 + Larmier soudé		220,82 100280	248,03 100281	272,70 100282	309,86 100283	343,10 100284
12	Élément 500		118,73 100264	122,25 100265	138,69 100266	164,57 100267	179,27 100268
B	Bride de sécurité		18,81 100285	18,81 100286	19,99 100287	19,99 100288	21,16 100289
	Solin ardoise	0 à 15°	153,99 100146	153,99 100147	159,86 100148	159,86 100149	159,86 100150
14		10 à 30°	153,99 100151	153,99 100152	159,86 100153	159,86 100154	159,86 100155
		25 à 45°	173,97 100156	173,97 100157	180,47 100158	180,47 100159	180,47 100160
		0 à 15°	207,76 100161	207,76 100162	210,14 100163	210,14 100164	210,14 100165
15	Solin tuile	10 à 30°	219,63 100166	219,63 100167	222,01 100168	222,01 100169	222,01 100170
		25 à 45°	246,85 100171	246,85 100172	251,56 100173	251,56 100174	251,56 100175
		0 à 15°	170,45 100176	172,79 100177	175,14 100178	182,84 100179	189,96 100180
D	Solin plomb	10 à 30°	185,21 100181	187,58 100182	189,96 100183	193,52 100184	198,26 100185
		25 à 45°	193,52 100186	195,89 100187	198,26 100188	212,51 100189	227,94 100190
1	Larmier seul		29,39 100126	30,56 100127	39,97 100128	39,97 100129	39,97 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



Pentes

Embase %

8,7 à 28,7 %

30 à 49 %

700

700

850

850 850

850 850 850

Nos finitions

Peintures standards:



Crépis standards:





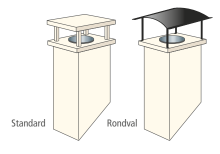








Chapeaux:



Nergalto

	27° à 32°	50 à 62,5 %
	33° à 37°	65 à 75 %
)	38° à 42°	78 à 90 %
_	43° à 47°	93 à 107 %
	48° à 52°	111 à 128 %
	53° à 57°	132,5 à 154 %
9		Finition peinte

Pentes

Embase °

5° à 16°

17° à 26°

815,00 € Tarif 896,00 € Finition crépie unitaire H.T 896,00 € **Finition nergalto**

Nos embases





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



	80	100	130	150	180
					300 249.20
	100206	100207	100208	100209	100210
	118,73 100198	122,25 100199	138,69 100200	164,57 100201	179,27 100202
	85,48 100191	99,72 100192	108,03 100193	129,30 100194	138,69 100195
	256,25 100242	272,70 100243	300,37 100244	326,48 100245	356,16 100246
	145,76 100229	152,82 100230	165,74 100231	194,70 100232	206,59 100233
	124,59 100224	129,30 100225	141,06 100226	171,62 100227	180,47 100228
	454,70 100247	480,78 100248	547,31 100249	591,23 100250	630,06 100251
	359,69 100255	413,76 100256	-	-	-
760*	253,91 100196	276,23 100197	-	-	-
d'air Ø 100*(1)	-	-	363,22 100203	370,27 100204	390,25 100205
e d'air Ø 100* ⁽¹⁾	-	=	468,94 100211	497,23 100212	565,11 100213
Ø 100*	-	-	262,13 100239	273,88 100240	288,00 100241
	-	-	519,56 100252	559,18 100253	626,53 100254
	10,58 100219	10,58 100220	10,58 100221	11,75 100222	11,75 100223
	Ø ext. Ø60* d'air Ø 100*(1) e d'air Ø 100* (1)	7 ext. 200 159,86 100206 118,73 100198 85,48 100191 256,25 100242 145,76 100229 124,599 100224 454,70 100247 359,69 100255 260* 27,99 28,99 29,99 20,9	Ø ext. 200 220 159,86 173,97 100206 100207 118,73 122,25 100198 100199 85,48 99,72 256,25 272,70 100242 100243 145,76 152,82 100229 129,30 124,59 129,30 100244 100225 454,70 480,78 100247 100248 359,69 413,76 100255 100256 253,91 276,23 100196 100197 - - e d'air Ø 100* (I) - - - Ø 100* - - - I 10,58 10,58 10,58	Ø ext. 200 220 250 159,86 173,97 200,63 100207 100208 118,73 122,25 138,69 100199 100200 85,48 99,72 108,03 100191 100192 100193 256,25 272,70 300,37 100242 100243 100244 145,76 152,82 165,74 100229 100230 100231 141,06 100224 100225 100226 454,70 480,78 547,31 100249 359,69 413,76 100249 100249 100249 100249 276,23 100197 - 468,94 100203 468,94 100211 262,13 100235 100230 - 468,94 100255 100255 100230 - 519,56 100252 100252 100203 - 100203 - 519,56 100252 100230 - 100203 - 519,56 100252 100235 100353 10039 - 519,56 100252 100230	Ø ext. 200 220 250 270 159,86 100206 173,97 100207 200,63 100208 225,57 100208 100209 118,73 100198 122,25 100199 138,69 100200 164,57 100201 100201 85,48 100242 99,72 100243 100,93 100244 129,30 100244 100194 100245 145,76 100229 152,82 100224 165,74 100225 194,70 100226 100231 100226 100232 100226 124,59 100244 129,30 100224 141,06 100225 171,62 100226 100227 100226 359,69 100255 413,76 100255 100249 100240 100249 100250 360.* 253,91 100196 276,23 100197 d'air Ø 100*(i) - 468,94 100211 497,23 100240 Ø 100* - 262,13 100239 273,88 100239 Ø 100* - 262,13 100252 273,88 100252 Ø 100* - 519,56 509,18 100251 500253 100253

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

Conduit et raccordement noir



Désignation			100	130	150	180
Designation	Ø ext.	200	220	250	270	300
Élément 1000 mm/ utile 940 mm		159,86 100272	173,97 100273	200,63 100274	225,57 100275	249,20 100276
Élément 500 mm/ utile 440 mm		118,73 100264	122,25 100265	138,69 100266	164,57 100267	179,27 100268
Élément 250 mm/utile 190 mm		85,48 100257	99,72 100258	108,03 100259	129,30 100260	138,69 100261
Réglable / utile 540 à 840 mm		256,25 100308	272,70 100309	300,37 100310	326,48 100311	356,16 100312
© Coude 45°		145,76 100295	152,82 100296	165,74 100297	194,70 100298	206,59 100299
© Coude 30°		124,59 100290	129,30 100291	141,06 100292	171,62 100293	180,47 100294
14 Té 90° + Tampon		454,70 100313	480,78 100314	547,31 100315	591,23 100316	630,06 100317
15 Té 90° départ au sol réglable		359,69 100321	413,76 100322	-	-	-
16 Élément 270 mm prise d'air 135° s	Ø60*	253,91 100262	276,23 100263	-	-	-
Élément de départ 500 mm prise	d'air Ø 100*(1)	-	-	363,22 100269	370,27 100270	390,25 100271
Élément de départ 1000 mm pris	se d'air Ø 100* ⁽¹⁾	-	-	468,94 100277	497,23 100278	565,11 100279
18 Départ au sol réglable prise d'air	Ø 100*	-	-	262,13 100305	273,88 100306	288,00 100307
19 Té 90° départ + Tampon		-	-	519,56 100318	559,18 100319	626,53 100320
20 Bride de sécurité		18,81 100285	18,81 100286	19,99 100287	19,99 100288	21,16 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



Finition esthétique

Dáala							
Desig	nation		200	220			
Plaqu	e coupe feu de propreté	Inox	31,74 100041	34,10 100042	66,48 100043	66,48 100044	66,48 100045
W 1.7	Plaque coupe feu de propreté pour plafond horizontal et rampan Pente 0° à 15 ° Dimension : Ø ext. + 200 mm Plaque coupe feu de propreté pour plafond horizontal et rampan Pente 10° à 30 ° Dimension : Ø ext. + 200 mm Plaque coupe feu de propreté pour plafond horizontal et rampan Pente 25° à 45 °	Blanc	31,74 100111	34,10 100112	66,48 100113	66,48 100114	66,48 100115
Dimen	sion : Ø ext. + 200 mm	Noir	31,74 100131	34,10 100132	66,48 100133	66,48 100134	66,48 100135
		Inox	31,74 100046	34,10 100047	66,48 100048	66,48 100049	66,48 100050
7.2	Plaque coupe feu de propreté pour plafond horizontal et rampan Pente 10° à 30°	Blanc	31,74 100116	34,10 100117	66,48 100118	66,48 100119	66,48 100120
Dimen	sion : Ø ext. + 200 mm	10041 100042 100042 100042 100042 100042 100042 1000114 1000112 100112 100113 100113 100132 100141 100046 100047 100046 100047 100046 100014 100114 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100115 100015 100015 100055		66,48 100138	66,48 100139	66,48 100140	
•		Inox			66,48 100053	66,48 100054	66,48 100055
7.5		Blanc			66,48 100123	66,48 100124	66,48 100125
Dimen	sion : Ø ext. + 200 mm	Noir			66,48 100143	66,48 100144	66,48 100145
26 Tamp	on noir obturateur	Noir	-	-	-	41,15	-

Adaptateur noir Ø150/270

Dásimustian						180
Désignation			220			300
Adaptateur	Ø80	-	-	-	205,72 100332	-
27 simple paroi/	Ø 100	-	-	=	205,72 100333	-
triple paroi	Ø 150	-	-	-	205,72 100334	-
Adaptateur 28 concentrique	Ø80/125	205,72 100337	-	-	205,72 100335	-
triple paroi	Ø 100/150	-	-	-	205,72 100336	-

Solution basse énergie

	Désignation		80	100	130	150	180
	Designation						
	29 Système étage plafond horizonta	al 🔼	227,94 100011	227,94 100012	246,85 100013	246,85 100014	246,85 100015
	29 Système étage plafond rampant	B	260,95 100016	260,95 100017	341,92 100018	341,92 100019	341,92 100020
	Système plain pied plafond horiz	zontal 🕝	96,17 100021	96,17 100022	108,03 100023	108,03 100024	108,03 100025
	Système plain pied plafond ramp	pant D	176,32 100026	176,32 100027	229,13 100028	229,13 100029	229,13 100030
9	29 Système sortie murale 📵		176,32 100031	176,32 100032	229,13 100033	229,13 100034	229,13 100035
	Plaque étanche 550 x 550 mm			15, 100			23,51 100324
	Plaque plénum étanche réglable 20	00 à 480 mm			195,19		

















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

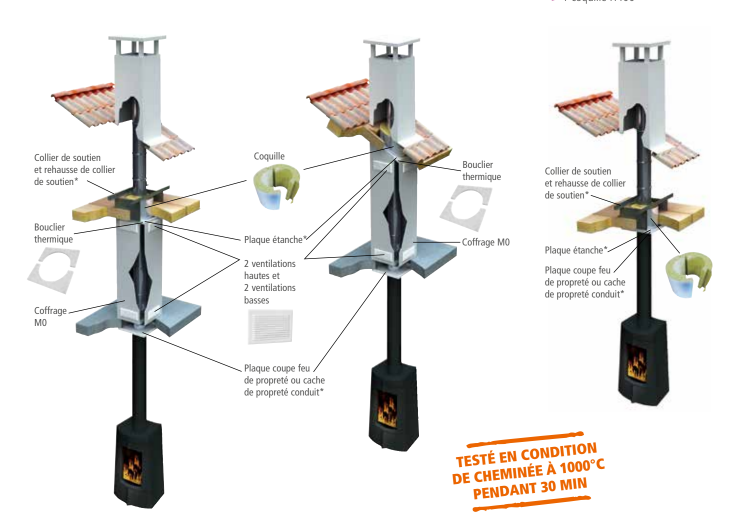
Système étage plafond rampant comprenant :

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

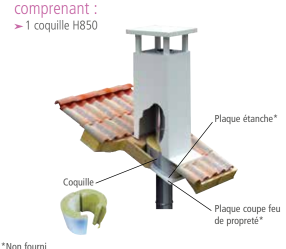
Système plain pied plafond horizontal

comprenant:

➤ 1 coquille H400



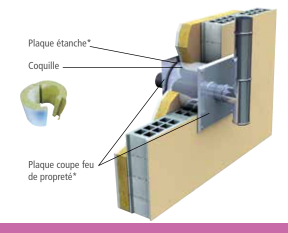
Système plain pied plafond rampant



Système sortie murale

comprenant:

➤ 1 coquille H850



POSITIONNEMENT DES TERMINAUX

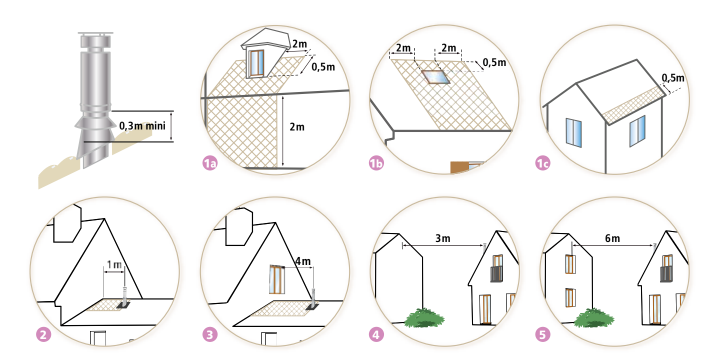


Terminal en toiture en configuration concentrique étanche

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.

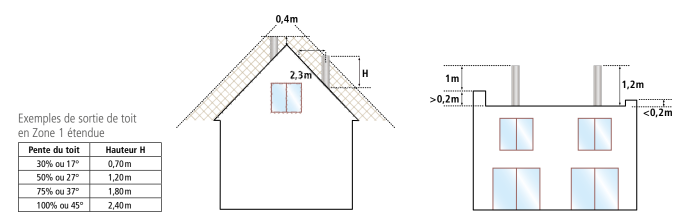
La position du terminal en zone 2 doit être conforme aux prescriptions suivantes :

- ➤ 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.
- ➤ 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



Poêle à bois

Raccordement arrière avec traversée de mur



Poêle à bois Raccordement arrière

Élément 1000 mm Ø 150/270 réf 100275 Té 90° de départ + Tampon Ø150/270 réf 100319 Départ au sol réglable Ø 150/270 prise d'air Ø 100 réf 100306

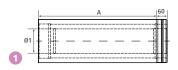
Poêle à bois Raccordement sur le dessus

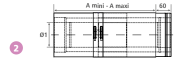


OCTANS LES DIMENSIONS

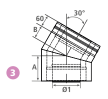


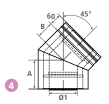
Éléments droits et réglable



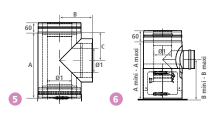


Coudes



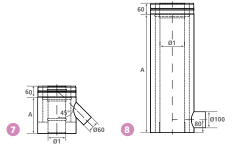


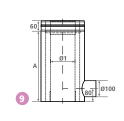
Tés et éléments de départ

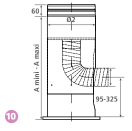


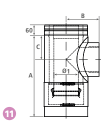
	Ø int. (Ø 1)	80	100	130	150	180
Désignation	Ø ext. (Ø 2)	200	220	250	270	300
1 Élément 1000	Α	940	940	940	940	940
1 Élément 500	А	440	440	440	440	440
1 Élément 250	Α	190	190	190	190	190
2 Dámhala	A mini	540	540	540	540	540
2 Réglable	A maxi	840	840	840	840	840
7 Cauda 70°	Α	127	130	134	136	140
3 Coude 30°	В	67	70	74	76	80
4 Coude 45°	Α	141	146	152	156	162
4 Coude 45	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	-	-	-
Te 70 depart du sorregiable	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 Dánast au col sáalable psice dlais (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



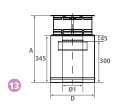


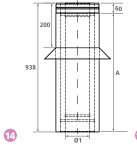


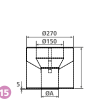


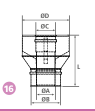
Accessoires et finition

















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€

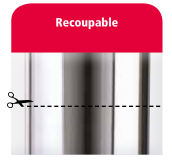
T200 P1 W V2 L50040 O(55)M





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		28,87 811006	32,99 811008	48,13 811010
1	Élément 500 mm		20,62 811206	23,37 811208	33,19 811210
1	Élément 250 mm		15,12 811406	17,87 811408	22,00 811410
2	Élément recoupable 250 mm		-	17,87 811908	22,00 811910
	Élément 250 mm avec trappe de visi	te	-	69,17 813208	90,72 813210
3	Coude 45°		24,76 812606	24,76 812608	27,49 812610
4	Coude 87°		41,24 812506	41,24 812508	48,13 812510
5	Té à 87° avec purge		-	71,48 813308	81,09 813310
6	Bride de sécurité		11,90 810106	12,16 880108	12,41 880110
7	Joint à lèvres		4,12 813606	4,12 813608	4,12 813610
8	Manchette amenée d'air frais		39,33 811606	40,72 811608	42,13 811610
9	Réduction 60 femelle x 80 mâle		27,93 814305	-	-
9	Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	23,62 814301	-
9	Réduction 100 femelle x 80 mâle		-	-	25,00 814302
9	Réduction 100 femelle x 110 mâle		-	-	27,49 814303
10	Kit raccord étanche avec joint		-	53,03 815608	66,73 815610
1	Crapaudine inox		-	18,69 990245	19,18 990246





	Désignation	Ø int.	60	80	100
P	Collier de fixation galva		-	8,43 804708	10,33 814710
B	Plaque de finition basse blanche en 2 300x300 mm	? parties	31,62 810506	31,62 810508	43,52 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	49,29 403436	50,83 401012	54,87 401003	62,42 401005	75,43 401018	85,08 401020	124,31 401025	144,30 401030
1 Élément 500/utile 4	40 mm	34,89 403435	35,97 401212	37,52 401203	40,51 401205	46,44 401218	51,57 401220	69,16 401225	81,24 401230
Élément 330 /utile 2	70 mm	29,98 403440	30,91 401312	32,68 401303	33,23 401305	37,22 401318	39,34 401320	52,47 401325	60,54 401330
Réglable 285 à 400 mm		-	43,18 400212	45,16 400203	48,09 400205	55,95 400218	61,83 400220	93,25 400225	106,98 400230
3 Élément prise de m	esure	-	-	-	65,69 400030	69,90 400618	73,56 400620	111,91 400625	122,81 400630
4 Coude secteurs 90°		59,19 403441	61,02 402512	62,62 402503	66,15 402505	75,81 402518	81,81 402520	113,38 402525	129,72 402530
4 Coude secteurs 87°		61,83 403437	63,74 403212	66,41 403203	68,54 403205	76,16 403218	80,75 403220	133,18 403225	160,88 403230
5 Coude secteurs 45°		46,04 403442	47,47 402612	49,90 402603	52,04 402605	57,92 402618	66,46 402620	93,43 402625	100,59 402630
5 Coude secteurs 30°		-	47,47 402712	49,11 402703	52,04 402705	57,92 402718	66,46 402720	93,43 402725	100,59 402730
6 Té 90° nu débouchu	ıre mâle	-	51,60 403012	54,84 403003	57,49 403005	59,27 403018	68,05 403020	133,49 403025	166,87 403030
6 Té 93° nu débouchu	ıre mâle	50,10 403438	51,65 403312	54,55 403303	56,87 403305	58,64 403318	67,44 403320	158,00 403325	226,61 403330
7 Té 135° nu débouch	ure mâle	-	77,55 403112	80,96 403103	86,82 403105	88,24 403118	100,21 403120	242,10 403125	267,44 403130
8 Tampon		-	32,39 404112	35,03 404103	36,49 404105	39,24 404118	41,91 404120	66,34 404125	78,42 404130
9 Purge		30,20 403439	31,14 409212	33,65 409203	35,06 409205	39,45 409218	41,53 409220	63,59 409225	71,27 409230
9 Purge pression		-	91,06 409412	91,14 409403	91,59 409405	93,54 409418	95,04 409420	101,18 409425	105,62 409430
10 Joint à lèvres		-	6,13 423612	6,13 423603	6,13 423605	7,36 423618	8,03 423620	8,60 463625	9,81 463630
Coude 90° trappe(1)		-	91,41 422912	93,95 422903	93,95 422905	109,33 422918	119,58 422920	154,93 462925	173,22 462930
Té avec trappe de v rectangle 120 x 180		-	215,71 413812	215,71 413803	222,54 413805	230,46 413818	241,83 413820	264,54 413825	295,18 413830

(1) Utilisation sans joint à lèvres



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











Classement CE

Ø 250 à 300 sans joint :

T450 N1 W V2 L50060 G(400)M

Té 90° réduit

300

Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
Designation	Épaisseur			0,6 mm				
	80	83,43 403401	87,36 403403	90,30 403405	-	-	-	-
	100	83,43 403402	87,36 403404	90,30 403406	101,08 403413	118,76 403418	-	-
	110	84,74 403446	-	90,30 403445	101,08 403444	118,76 403443		
	125	-	-	90,30 403407	101,08 403414	118,76 403419	164,89 403424	-
Té 90° réduit Ø mâle	130	-	-	90,30 403408	101,08 403415	118,76 403420	164,89 403425	-
	150	-	-	-	101,08 403416	118,76 403421	164,89 403426	218,88 403430
	180	-	-	-	-	118,76 403423	164,89 403428	218,88 403432
	200	-	-	-	-	-	164,89 403429	218,88 403433
	250	-	-	-	-	-	-	218,88 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	mm
	80	44,85 404234	50,05 404235	56,33 404245	-	-	-	-
	100	44,85 404244	50,05 404236	56,33 404246	=	-	-	-
	110	44,85 403450	-	56,33 403449	62,59 403448	68,82 403447	-	-
	125	-	50,05 404237	56,33 404238	62,59 404250	68,82 404253	-	-
	130	-	-	56,33 404239	62,59 404251	68,82 404254	-	-
Réductions coniques	139	-	-	56,33 404240	-	-	-	-
·	150	-	-	-	62,59 404242	68,82 404243	69,87 404260	-
	180	-	-	-	-	68,82 404228	69,87 404262	127,22 404263
	200	-	-	-	-	-	69,87 404230	127,22 404264
	230	-	-	-	-	-	69,87 404212	-
	250	-	-	-	-	-	-	127,22 404216
	~ f II	405	420	450	400	200	250	200
Désignation	Ø femelle	125	130	150	180	200	250	300
•	Ø mâle			0,4 mm			0,6	mm
	180	62,59 403452	62,59 403453	62,59 403454	-	-	-	-
Réductions 14 inversées	200	68,82 403456	68,82 403457	68,82 403458	68,82 403460	-	-	-
coniques	250	-	-	69,87 403461	69,87 403463	69,87 403464	-	-
							427 22	



Sens des Fumées

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

Disimustian	Ø femelle	125	130	150	180	200	250	300	
Désignation	Ø mâle			0,4 mm			0,6 mm		
	80	60,49 404335	60,49 404337	61,54 404339	=	-	-	-	
	100	60,49 404336	60,49 404338	61,54 404340	65,69 404347	70,91 404352	-	-	
	125	-	-	61,54 404341	65,69 404348	70,91 404353	75,08 404365	-	
Réductions	130	-	-	61,54 404342	65,69 404349	70,91 404354	75,08 404366	-	
coniques excentrées	150	-	-	-	65,69 404350	70,91 404355	75,08 404367	129,32 404360	
	180	-	-	-	-	70,91 404357	75,08 404358	129,32 404362	
	200	-	-	-	-	-	75,08 404359	129,32 404363	
	250	-	-	-	-	-	-	129,32 404364	



B



127,22

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*	43,35 491012	47,14 491003	51,70 491015	60,20 491018	65,89 491020
Élément 500 /utile 430	mm*	29,52 491212	31,05 491203	33,31 491215	37,56 491218	40,38 491220
Élément 330 /utile 260	mm*	22,08 491312	23,43 491303	26,26 491315	29,10 491318	30,96 491320
2 Coude secteurs 90°*		74,71 492512	77,78 492503	81,87 492515	89,95 492518	95,56 492520
3 Coude secteurs 45°*		45,89 492612	48,30 492603	50,71 492615	56,18 492618	59,71 492620
3 Coude secteurs 30°*		45,89 492712	48,30 492703	50,71 492715	56,18 492718	59,71 492720
4 Té 90° nu piquage má	ìle*	45,90 493012	48,50 493003	50,22 493015	65,39 493018	69,48 493020
5 Té 135° nu piquage m	nâle*	92,25 493112	97,31 493103	104,88 493115	114,00 493118	129,12 493120
6 Bride de sécurité		10,01 420112	10,01 420103	10,01 420105	10,01 420118	10,01 420120
7 Purge		31,14 409212	33,65 409203	35,06 409205	39,45 409218	41,53 409220
8 Tampon		26,23 414112	28,77 414103	29,77 414105	31,65 414118	33,91 414120

^{*} Livré sans bride de sécurité



Désignation	Ø femelle Ø måle	125	130	150	180	200
	100	34,07 464244	38,92 464236	43,78 464246	=	-
	125	-	38,92 464237	43,78 464238	48,66 464250	53,54 464253
9 Réductions	130	-	-	43,78 464239	48,66 464251	53,54 464254
coniques	139	-	-	43,78 464240	-	-
	150	-	-	-	48,66 464242	53,54 464243
	180	-	-	-	-	53,54 464228















Accessoires de tubage

Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
Support mural réglable de 50 à 100	mm	100,37 418512	104,42 418503	107,63 418505	114,13 418518	128,53 418520	161,46 418525	184,97 418530
11 Collier de descente		85,40 419512	85,40 419503	85,40 419505	85,40 419518	90,40 419520	95,46 419525	100,48 419530
12 Bride araignée		37,69 417912	38,64 417903	39,92 417905	42,11 417918	43,66 417920	47,70 417925	50,55 417930





	Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
B	Support télescopiq hauteur maxi 500 mm		158,47 419312	160,67 419303	160,67 419305	190,13 419318	199,43 419320	234,50 419325	253,54 419330
14	Bride murale		25,78 418112	25,78 418103	27,00 418105	29,45 418118	29,45 418120	45,31 418125	49,50 418130
14	Bride murale régla	ble	36,67 418212	37,10 418203	38,08 418205	39,64 418218	42,54 418220	70,06 418225	75,81 418230
B	Support de dalle		47,76 418412	51,77 418403	56,24 418405	66,85 418418	72,29 418420	76,74 418425	99,84 418430
16	Plaque de départ 450 x 450 mm		75,57 408712	77,55 408703	79,92 408705	84,94 408718	98,96 408720	128,29 408725	170,98 408730
D	Bride à suspendre		20,26 418312	20,88 418303	20,90 418305	21,85 418318	24,10 418320	24,42 418325	26,61 418330
18	Plaque de propreté	<u> </u>	31,70 417812	31,70 417803	33,43 417805	41,30 417818	42,17 417820	48,01 417825	53,73 417830

Toiture



ı	Désignation	Ø	125	130	150	180	200	250	300
19	Chapeau plat		62,49 415112	64,67 415103	66,54 415105	71,54 415118	75,63 415120	124,77 415125	148,10 415130
		0 à 15°	124,10 410001	130,36 410002	142,88 410004	148,09 410006	157,48 410007	183,55 410009	189,80 410011
P2(1)	Solin inox ardoise + Larmier inox	10 à 30°	128,28 410012	134,53 410013	146,00 410015	164,77 410017	166,87 410018	189,80 410020	200,23 410022
		25 à 45°	134,53 410023	144,96 410024	157,48 410026	167,91 410028	175,20 410029	200,23 410031	217,97 410033
		0 à 15°	186,07 417412	186,07 417403	198,01 417405	233,49 417418	233,49 417420	251,76 417425	294,72 417430
	Solin plomb + Larmier inox	10 à 30°	189,77 417512	189,77 417503	205,86 417505	236,47 417518	236,47 417520	269,38 417525	314,10 417530
		25 à 45°	197,63 417612	197,63 417603	217,82 417605	244,34 417618	244,34 417620	305,68 417625	331,81 417630
22	Larmier inox		31,66 416812	31,66 416803	33,74 416805	36,55 416818	36,55 416820	44,36 416825	44,74 416830
23	Bride de haubanage		22,49 418012	23,13 418003	23,13 418005	23,78 418018	25,72 418020	28,53 418025	31,05 418030
24	Support au toit		70,22 418612	72,29 418603	73,88 418605	78,25 418618	80,33 418620	83,17 418625	85,06 418630

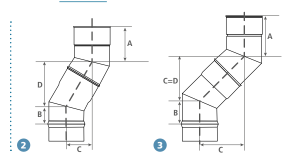
SPI 4 - SPI 6 LES DIMENSIONS

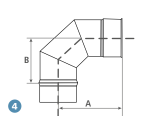


Éléments droits

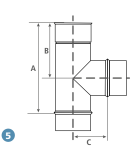


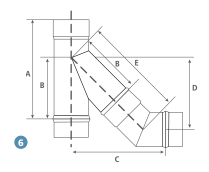
Coudes



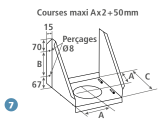


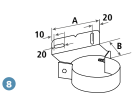
Tés





Accessoires

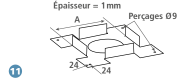


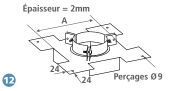


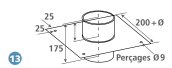






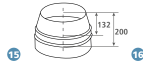


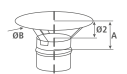


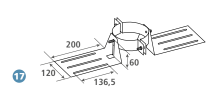


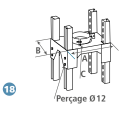


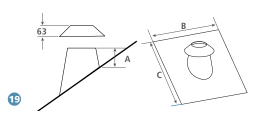
14











SPI 4 - SPI 6 LES DIMENSIONS



Désignation	Ø int.	125	139	153	180	200	250	300
l Élément 1000	LU	929	929	929	929	929	929	929
l Élément 500	LU	430	430	430	430	430	430	430
1 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
1070	С	78	85	92	106	116	151	186
	A	293	314	338	375	402	482	552
	В	179	196	217	250	274	334,5	395
6 Té 135°	С	277	294	314	346	371	432	491
U 100	D	217	294	246	273	293	344	393
		304		348		415	486	
	E		324		386		174	556
Support mural réglable	A	111	118	125	139	149		199
7 Support mural réglable course maxi = 50 mm	В	85	99	113	140	160	210	260
	C	145	159	173	200	220	270	320
8 Bride murale	A	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
O Bride de haubanage	Α	121	136	149	176	196	246	296
11 Plaque distance de sécurité	A	244	258	272	299	319	369	419
Triaque distance de securite	В	145	160	173	200	220	270	320
12 Support en dalle	A	244	258	272	299	319	369	419
2 Support en dulle	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
18 Support télescopique	В	245	245	245	325	325	372	447
3upport telescopique	С	145	160	173	200	220	270	320
	A	230	230	230	230	230	230	230
Solin inox 0 à 15°		500	500	520	530	570	620	
Solin inox 0 à 15° + Larmier inox	В					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		650
	C	630	650	660	670	710	770	790
Solin inox 10 à 30°	A	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°	A	167	177	186	193	200	228	246
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°	A	230	230	230	230	230	230	230
Solin Plomb 0 à 15° + Larmier inox	В	600	600	650	650	700	760	810
-	С	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Solin Dlomb 10 à 70°	Α	189	194	199	202	206	220	230
Solin Plomb 10 à 30° + Larmier inox	В	600	600	650	650	700	760	810
- Editinot Hox	С	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Callin Dlanck OF 3: 450	Α	167	177	186	193	200	228	246
Solin Plomb 25 à 45° + Larmier inox	В	600	600	650	650	700	760	810
· Lattillet itiox	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





Dé	signation	Ø	350	400	450	500	550	600
1 Élé	Élément 1000 /utile 930 mm*		252,43 411035	300,12 411040	366,43 411045	407,13 411050	466,49 411055	510,69 411060
1 Élé	ment 500/utile 430	0 mm*	150,05 411235	181,46 411240	237,31 411245	261,76 411250	296,63 411255	310,59 411260
1 Élé	ment 330/utile 260	0 mm*	131,44 411335	164,01 411340	201,25 411345	221,03 411350	251,27 411355	282,67 411360
2 Aju	ustable/utile 63 à 4	65 mm*	181,46 411835	205,90 411840	267,56 411845	298,97 411850	432,77 411855	468,80 411860
3 Co	ude secteurs 90°*		433,90 412535	471,13 412540	510,69 412545	580,48 412550	649,12 412555	715,42 412560
4 Co	ude secteurs 45°*		238,47 412635	260,57 412640	280,36 412645	319,91 412650	360,61 412655	396,70 412660
4 Co	ude secteurs 30°*		238,47 412735	260,57 412740	280,36 412745	319,91 412750	331,55 412755	367,60 412760
5 Té	90° nu piquage m	âle*	402,49 413035	464,15 413040	540,92 413045	590,95 413050	700,30 413055	741,02 413060
6 Té	135° nu piquage r	nâle*	674,71 413135	800,34 413140	906,19 413145	992,27 413150	1202,83 413155	1312,19 413160
7 Pui	rge		68,64 419235	80,26 419240	87,25 419245	98,87 419250	116,34 419255	143,09 419260
8 Tar	npon		68,64 414135	80,26 414140	87,25 414145	98,87 414150	116,34 414155	143,09 414160
	s-value trappe ntée en usine		255,00	271,00	299,00	328,00	346,00	368,00
Kit	trappe à poser		95,38 416635	116,34 416640	134,95 416645	144,27 416650	151,23 416655	169,84 416660
	s-value pour joint nté en usine	à lèvres	20,50	21,50	23,50	24,50	28,50	32,50

^{*} 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	114,00 414280	-	-	-	-	-
	250	114,00 414367	130,30 414240	=	=	-	-
	300	114,00 414276	130,30 414270	146,58 414272	-	-	-
9 Réductions coniques	350	-	130,30 414271	146,58 414277	159,36 414278	-	-
	400	-	-	146,58 414273	159,36 414274	167,49 414202	182,65 414220
	450	-	-	-	159,36 414275	167,49 414210	182,65 414221
	500	-	-	-	-	167,49 414281	182,65 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
10 Support mural	272,23 418535	303,62 418540	335,03 418545	373,41 418550	447,87 418555	485,10 418560
Collier de descente	110,52 419535	115,16 419540	119,82 419545	127,96 419550	136,10 419555	146,58 419560
Bride araignée donner la côte intérieure du boisseau	54,66 417935	55,83 417940	61,67 417945	62,81 417950	76,78 417955	79,11 417960



Accessoires et supportage

	Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
Œ	Support télescopique hauteur maxi 500 mm		262,90 419335	301,32 419340	314,10 419345	314,10 419350	447,87 419355	485,10 419360
14	Bride murale		48,85 418135	54,66 418140	63,99 418145	77,93 418150	119,82 418155	127,96 418160
Œ	Bride murale réglable écart 8 à 11,5 cm	2	81,42 418235	81,42 418240	95,38 418245	110,52 418250	122,14 418255	131,44 418260
Œ	Support de dalle		136,10 418435	150,05 418440	177,98 418445	193,11 418450	219,86 418455	244,27 418460
1	Plaque de départ		186,12 418735	282,67 418740	301,32 418745	335,03 418750	436,23 418755	473,46 418760
Œ	Bride à suspendre		29,09 418335	37,22 418340	43,04 418345	48,85 418350	63,99 418355	69,80 418360
18	Plaque distance de se aux matériaux combu		31,43 418835	33,74 418840	36,06 418845	37,22 418850	44,20 418855	46,53 418860

Toiture



Totture							
Désignation	Ø	350	400	450	500	550	600
© Cône de finition		137,27 417735	160,54 417740	180,31 417745	188,46 417750	217,55 417755	240,80 417760
20 Chapeau plat		229,16 415135	295,49 415140	410,64 415145	488,58 415150	526,97 415155	628,18 415160
	0 à 15°	219,86 417135	244,27 417140	275,70 417145	298,97 417150	301,32 417155	325,72 417160
Solin inox ardoise + Larmier inox	10 à 30°	240,80 417235	265,23 417240	300,12 417245	314,10 417250	322,24 417255	348,99 417260
	25 à 45°	250,10 417335	282,67 417340	321,06 417345	346,65 417350	353,65 417355	381,55 417360
	0 à 15°	331,55 417435	369,92 417440	416,45 417445	431,57 417450	446,71 417455	468,80 417460
Solin plomb + Larmier inox	10 à 30°	362,94 417535	395,52 417540	450,18 417545	480,44 417550	518,82 417555	542,09 417560
	25 à 45°	378,05 417635	426,93 417640	478,11 417645	518,82 417650	536,27 417655	549,07 417660
23 Larmier inox		43,04 416835	45,37 416840	45,37 416845	47,70 416850	52,33 416855	60,49 416860
24 Bride de haubanage inox		37,22 418035	38,36 418040	43,04 418045	45,37 418050	61,67 418055	67,45 418060
25 Support au toit		94,22 418635	101,21 418640	111,68 418645	125,62 418650	143,09 418655	148,91 418660



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) mm	247,43 441020	284,04 441023	289,91 441025
0	Élément 500 /utile 440	mm	172,76 441220	188,87 441223	194,73 441225
0	Élément 330 /utile 270	mm	150,81 441320	161,05 441323	163,99 441325
2	Adaptateur rond/oval	e	190,35 444320	194,73 444323	206,43 444325
3	Bride araignée		60,03 447920	60,03 447923	61,50 447925
4	Plaque d'étanchéité h	aute	68,81 444920	71,75 444923	76,14 444925
5	Larmier		89,30 447020	92,23 447023	102,50 447025
6	Chapeau pare-pluie		121,53 445120	134,71 445123	136,18 445125
7	Collier de tubage		102,50 444820	103,97 444823	105,39 444825

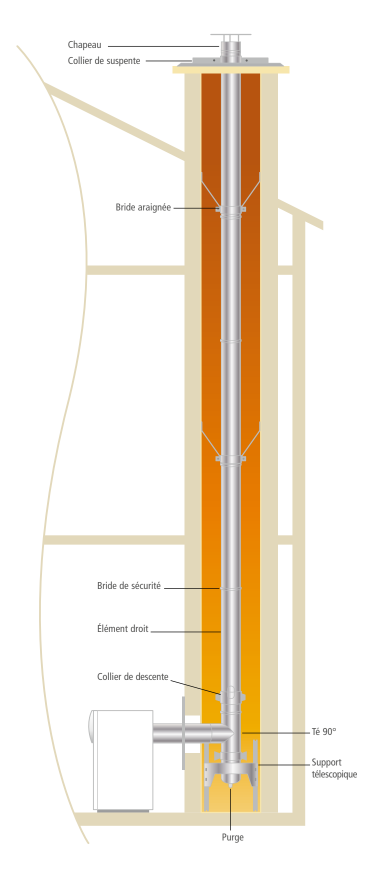


TUBAGE RIGIDE INSTALLATION TYPE



>> Tubage rigide

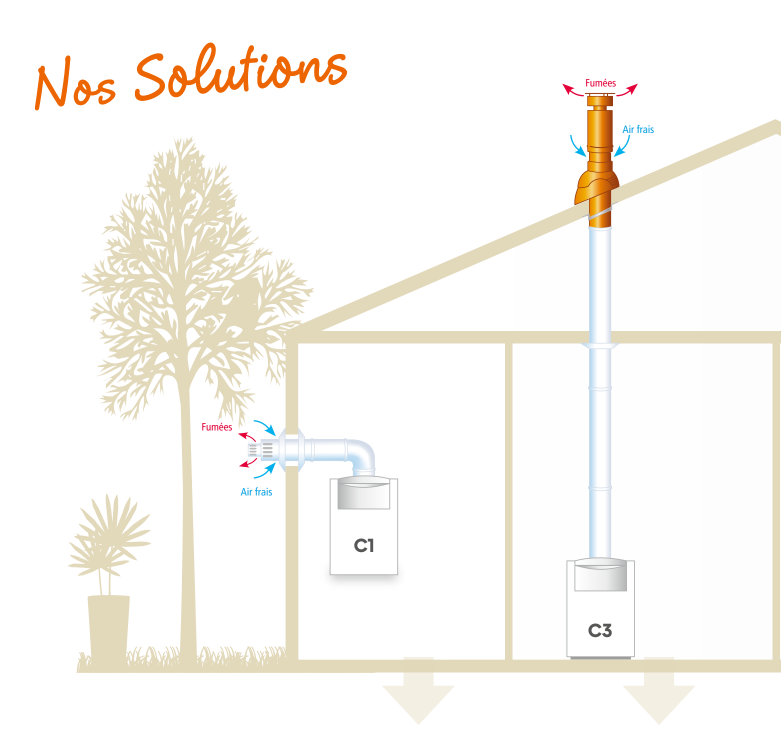
Toutes applications





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)

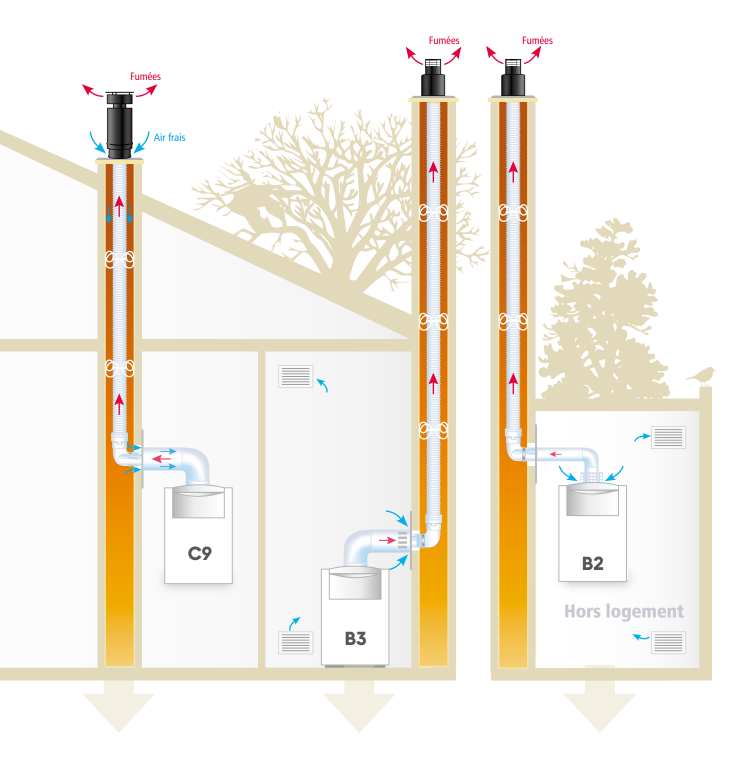


Gamme pour chaudière à condensation Gaz et Mazout : Pegasus PP

Type de raccordement	C1	C3
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







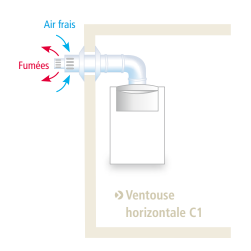
Applications :

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)

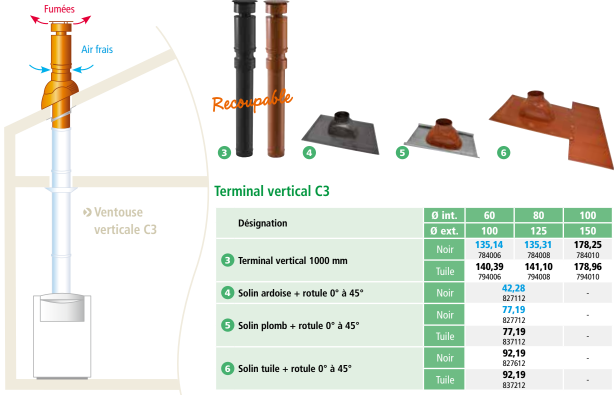




Terminal horizontal C1

Désignation	Ø int. Ø ext.	60 100	80 125	100 150
1 Terminal horizontal standard livré sans rosaces		54,68 790111	-	-
Terminal horizontal 750 mm tout métallique avec pente intégrée livré avec 2 rosaces EPDM		79,59 793806	-	-
Terminal horizontal 750 mm tout métallique livré avec 2 rosaces EPDM			108,95 793808	152,55 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 int	
1 Kit Ventouse 1	DE DIETRICH - VIESSMANN FRISQUET - OERTLI - CHAPPÉE	92,15 790106
2 Kit Ventouse 2	CHAFFOTEAUX - ATLANTIC GUILLOT	92,15 790107
3 Kit Ventouse 3	SAUNIER DUVAL - BULEX	92,15 790108
4 Kit Ventouse 4	BOSCH - ELM LEBLANC	92,15 790109
5 Kit Ventouse 5	VAILLANT	92,15 790113

PEGASUS PP CONDUITS CONCENTRIQUES









Recoupable 6 7

Conduits, coudes et adaptateurs concentriques

Désignation	Ø int.	60	80	100
Designation	Ø ext.	100	125	150
1 Élément 2000 mm		96,29 791106	108,03 791108	-
1 Élément 1000 mm		47,80 791006	54,81 791008	77,41 791010
1 Élément 500 mm		37,55 791206	41,12 791208	52,37 791210
1 Élément 250 mm		25,83 791406	30,88 791408	44,42 791410
1 Ajustable 350 à 455 mm		-	85,25 791708	95,11 791710
2 Élément 200 mm avec trappe de visite		-	160,95 793208	-
3 Coude 45°		34,59 792606	41,53 792608	57,59 * 792610
4 Coude 87°		39,78 792506	48,00 792508	68,12 * 792510
5 Coude 87° avec trappe de visite		76,24* 792406	91,34* 792408	-
6 Coude 87° avec prises de mesures** livré avec clamp et bride		45,96 792001	-	-
7 Té 90° avec trappe de visite		91,44 792906	100,21 792908	-
8 Adaptateur 60/100 - 80/125		-	78,45 794302	-
3 Adaptateur 80/125 - 100/150		-	-	94,64 794303
3 Adaptateur 110/160 - 100/150		-	-	87,77 794304
3 Kit Adaptateur 60/100 - 80/125 avec prises de l livré avec clamp et bride	nesures**	-	125,88 794306	-
10 Départ chaudière avec prises de mesures livré a	vec clamp	36,51 794301	-	-

*Coudes à secteurs **Paroi extérieure plastique



Accessoires concentriques

Disimatian	Ø int.	60	80	100
Désignation	Ø ext.	100	125	150
11 Collier de fixation blanc		10,76 864710	13,75 834712	21,07 834715
12 Collier de raccordement et d'étanchéité blanc	"clamp"	15,61 831110	-	-
Plaque de propreté blanche en 2 parties 400 x 400 mm		26,65 837810	26,76 837812	26,76 837815
Plaque anti-gouttes en 2 parties 300 x 300 mm		49,15 830310	53,36 830312	54,76 830315
(15) Grille de protection sans déflecteur		82,82 835708	82,82 835708	82,82 835708
(15) Grille de protection avec déflecteur		98,28 835710	98,28 835710	98,28 835710
16 Rosace PE blanche pour intérieur		3,92 839102	-	-
17 Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur		-	9,85 839112	18,26 839115

PEGASUS PP CONDUITS SIMPLE PAROI











Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	110
1 Élément 2000 mm		21,73 801106	27,23 801108	-
1 Élément 1000 mm		12,67 801006	14,91 801008	24,64 801011
1 Élément 500 mm		8,49 801206	9,71 801208	19,13 801211
1 Élément 250 mm		6,54 801406	7,43 801408	15,27 801411
2 Coude 45°		11,17 802606	9,51 802608	24,09 802611
3 Coude 87°		11,08 802506	9,26 802508	27,66 802511
4 Té 87° avec purge		46,38 803006	50,49 803008	75,90 803011
5 Coude 87° avec trappe de visite		32,93 802301	37,18 802302	-
6 Té avec trappe de visite		29,67 802906	32,67 802908	64,43 802911
Manchette amenée d'air frais		39,33 811606	40,72 811608	42,13 811610
8 Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	27,29 804301	-
8 Réduction 110 femelle x 80 mâle		=	=	51,28 804302
8 Réduction 110 femelle x 100 mâle		-	-	55,89 804303





Accessoires simple paroi

Désignation	int.	60	80	110
Plaque de finition basse blanche en 2 partie 300 x 300 mm	es .	31,62 810506	31,62 810508	48,47 810511
10 Collier de fixation galva		-	8,43 804708	9,85 804711

Lot 10 joints

Désignation	Ø int.	60	80	100
Designation	Ø ext.	100	125	150
11 Lot 10 joints Ø60		18,16 790101	-	-
11 Lot 10 joints Ø 100		25,88 790103	-	-
11 Lot 10 joints Ø80		-	20,73 790102	-
11 Lot 10 joints Ø 125		-	23,52 790104	



PEGASUS PP TUBAGE FLEXIBLE











Flexible PP et ses accessoires

Désignation	Ø int.	60	80	110
Designation	Ø ext.	66	86	116
		19,65	21,25	34,02
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		4,96 807908	4,96 807908	4,96 807908
3 Raccord flexible à flexible		37,63 809806	38,60 809808	84,52 809811
4 Raccord flexible à rigide		26,07 805406	27,45 805408	67,20 805411
4 Raccord rigide à flexible		-	24,29 805001	-
5 Tire-gaine flexible PP		-	46,77 800001	-

^{*}Prix du mètre en euros HT



Accessoires hauts de conduit

Désignation	Ø int.	60	80	110
6 Terminal PP C9-B2		-	61,55 806412	-
7 Crapaudine		12, 805		15,44 805211
8 Embout finition haute pour flexible avec joint et lubrifiant		56,46 806006	21,50 806008	24,50 806011
9 Collier de tubage		15,72 034806	16,03 034808	16,71 034819
Plaque d'étanchéité simple 350x450	mm	47,02 809606	51,85 809608	55,60 809611
11 Bride de blocage PP		-	13,21 807901	-



Accessoires pied de conduit

Désignation	Ø int. Ø ext.	60 100	80 125	100 150
Plaque C9 support 260 x 260 mm		-	119,70 800003	-
Plaque B3 support 260 x 260 mm		-	146,75 800004	-
Plaque B2 support 260 x 260 mm		-	120,75 800005	-
(15) Coude 87° avec support		42,28 802206	35,79 802208	52,52 802211

PEGASUS PP KIT RÉNOVATION C9







Applications :

Chaudière à condensation Gaz et Fioul

Système présenté : **C9 étanche**

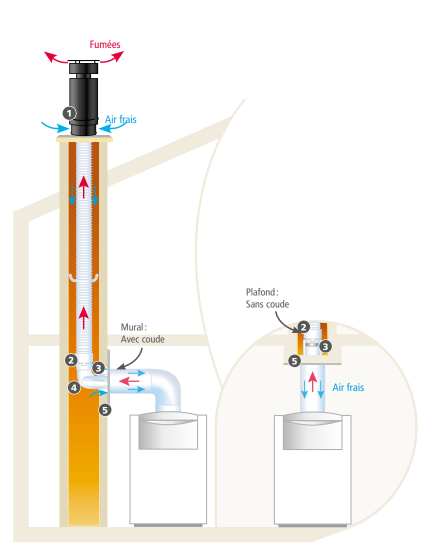
Température maximale des fumées : 120°C

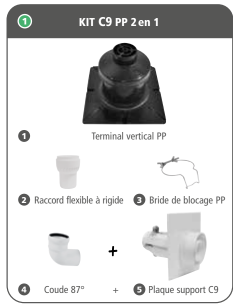
Avantages produits :

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)







Br. t. vi	Ø int.	60	80	100
Désignation	Ø ext.	100	125	150
1 Kit C9 PP 2 en 1	Noir	-	231,12 806414	
2 Kit C9 2 en 1	Noir	-	341,63 796201	-
Kit C9 Zell 1	Tuile	-	346,31 796202	-
Kit C9 mural	Ardoise	361,74 786206	-	517,60 786210
Kit C5 illulai	Tuile	361,93 796206	+	-
Kit C9 mural réduit Raccordement direct en Ø 60/100	Ardoise	-	344,88 786201	-
3 Kit C9 2 en 1 spécial mitron	Tuile	-	354,99 796203	-





PEGASUS PP KIT RÉNOVATION B32 - B33







Applications :

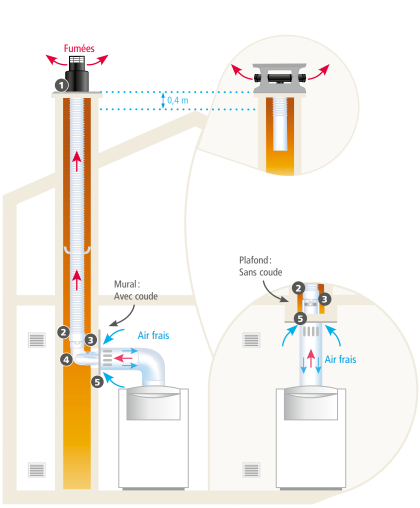
Chaudière à condensation Gaz et Fioul Système présenté : B32-B33 (prise d'air dans la pièce)

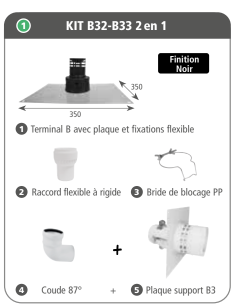
Température maximale des fumées : 120°C

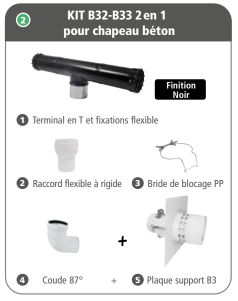
Avantages produits :

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

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









Dásimotion	Ø int.	60	80	100
Désignation	Ø ext.	100	125	150
Kit B32 - B33 PP <mark>2 en 1</mark>	Noir	-	258,15 806415	-
1 Kit B32 - B33 2 en 1	Noir	-	279,66 806401	-
Kit B32 - B33 mural	Ardoise	299,04 806406	-	412,62 806410
Kit B32 - B33 <mark>2 en 1</mark> spécial mitron	Tuile	-	288,77 806402	-
2 Kit B32 - B33 2 en 1 pour sortie chapeau béton	Noir	-	259,76 806403	-
3 Terminal en T	Noir	-	103,67 800011	-

PEGASUS PPKIT RÉNOVATION B22P - B23P







Applications :

Chaudière à **condensation Gaz et Fioul**

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

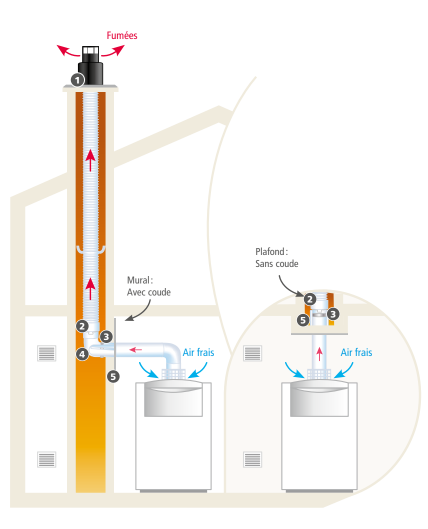
Température maximale des fumées : 120°C Installation uniquement hors logement

Avantages produits :

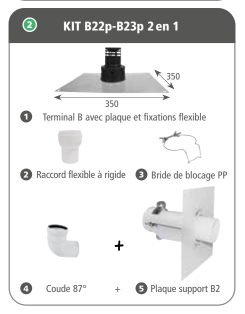
Kit 2 en 1 mural et plafond Ø 80/125

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	-	232,15 806413	-
2 Kit B22p - B23p 2 en 1	Noir	-	249,71 806201	=
3 Kit B22p - B23p mural	Ardoise	281,57 806206	-	359,83 806211

PEGASUS INOX C1 - C3







Applications :

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

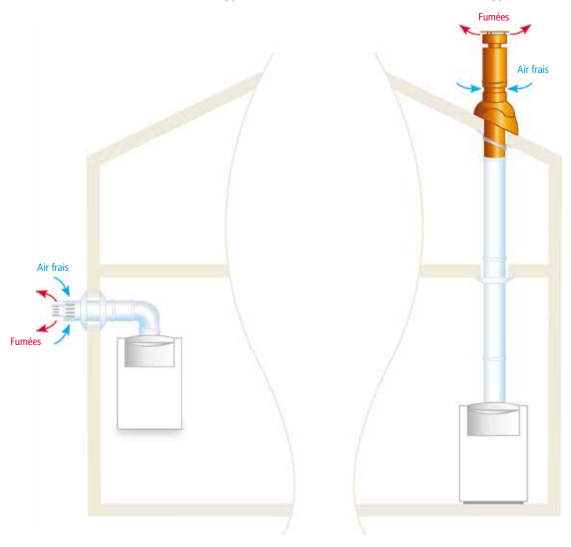
Température maximale des fumées : 200°C

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		80	100
	Designation	Ø ext.	125	150
1	Terminal horizontal 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM		132,22 833808	252,60 833810
1	Terminal horizontal réglable 540 à 750 mm livré avec 2 rosaces EPDM		170,64 833908	-
2	Plaque anti-gouttes en 2 parties 300x300 mm		53,36 830312	54,76 830315
3	Grille de protection sans déflecteur			,82 5708
3	Grille de protection avec déflecteur			5 ,28 5710
4	Rosace EPDM blanche pour intérieur et extérieur		9,85 839112	18,26 839115

PEGASUS INOX CONDUITS CONCENTRIQUES













Ventouse verticale type C3

Dácianation	Ø	int.	80	100
Désignation	Ø	ext.	125	150
5 Terminal vertical 1000 mm	Noir/Ardoise		182,87 824008	355,48 824010
Terminal vertical 1000 min	Τι	ıile	182,87 834008	355,48 834010
6 Solin ardoise + rotule	Noir	0° à 45°	42,28 827112	-
7 Solin plomb + rotule	Noir	Noir 0° à 45°	77,19 827712	-
30iiii pioiiib + Totale	Tuile	0° à 45°	77,19 837112	-
3 Solin tuile + rotule	Noir	0° à 45°	92,19 827612	-
Solili tulle + lotule	Tuile	0° à 45°	92,19 837212	-
9 Solin ardoise	Ardoise	10° à 30°	-	83,87 847615
RAL 7024	Ardoise	25° à 45°	-	83,87 847715
Solin plomb	Tuile	10° à 30°	-	103,50 857415
RAL 8003	Tuile	25° à 45°	-	103,50 857515
Solin tuile tuile plate et à ondes	Tuile	10° à 30°	-	123,17 856615
RAL 8003	Tuile	25° à 45°	-	123,17 856715

Classement C€

T200 P1 W V2 L50040 O30





Conduits, coudes et adaptateurs

Décimotion	Ø int.	80	100
Désignation	Ø ext.	125	150
Élément 1000 mm		93,93 831008	144,33 831010
Élément 500 mm		67,48 831208	108,27 831210
Élément 250 mm		62,81 831408	92,20 831410
Réglable 360 à 560 mm		75,74 831708	125,63 831710
(E) Élément 250 mm avec trappe de vis	site	157,69 833208	-
Coude 45°		78,34 832608	128,30 832610
© Coude 87°		106,90 832508	153,69 832510
G Adaptateur 60/100 - 80/125		74,29 834301	-
G Adaptateur 80/125 - 100/150		-	89,56 834302
G Adaptateur 110/160 - 100/150		-	89,56 834303
1 Récupérateur condensats		138,98 837608	144,33 837610

Accessoires concentriques

Désignation	Ø int. Ø ext.	80 125	100 150
(13) Collier de fixation blanc		13,75 834712	21,07 834715
Plaque de propreté blanche en 2 parties 400x400 mm		26,76 837812	26,76 837815



Autres accessoires disponibles en page 85

PEGASUS INOX







Applications :

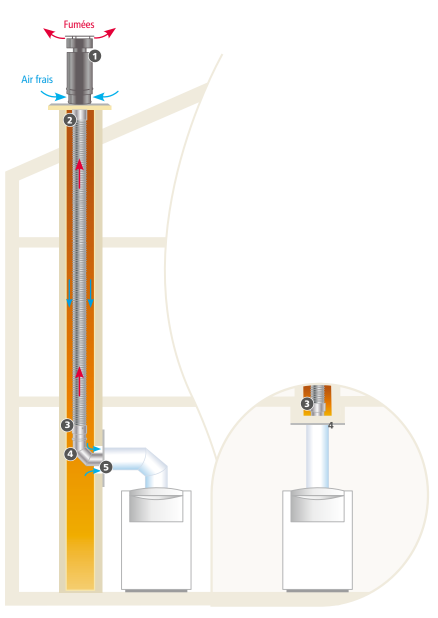
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout

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	334,95 826206	380,54 826208	553,00 826210
Kit C9 iliural et pialonu	Tuile	334,95 836206	380,54 836208	-
2 Terminal vertical	Ardoise	-	185,33 814008	216,95 814010
avec plaque d'étanchéité haute	Tuile	-	186,25 834001	-

PEGASUS INOX

B32 - B33







Applications :

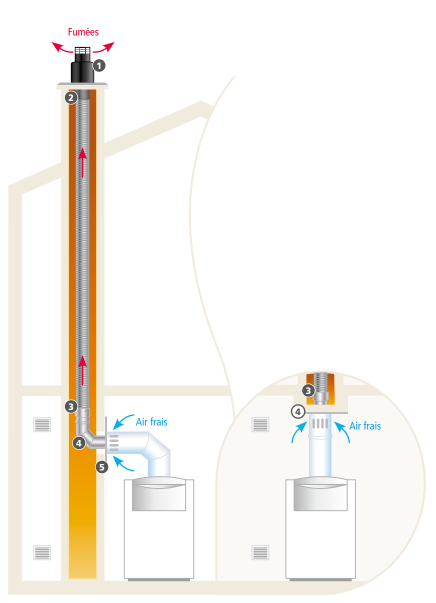
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout Système présenté : B32-B33 prise d'air dans la pièce

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)







Dásissation	Ø int.	60	80	100	
Désignation	Ø ext.	100	125	150	
Kit B32 - B33 mural et plafond		206,65 816406	306,45 816408	333,53 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	37,87 650060	39,25 650080	45,77 650010
1 Flexible Lisse 904* à la coupe	ml	61,78 690060	77,21 690080	95,15 690010
2 Crapaudine			, 16 208	15,44 805211
3 Crapaudine inox		-	18,69 990245	19,18 990246
4 Raccord flexible sur rigide		21,94 815406	22,17 885408	25,02 885410
Terminal vertical simple avec plaque d'étanchéité haute		-	126,93 814009	148,51 814011
6 Adaptateur terminal sur flexible		-	40,11 815008	48,34 815010

^{*}Prix du mètre en euros HT





Conduits, coudes et adaptateurs simple paroi

Désignation	Ø int.	60	80	100
Élément 1000 mm		28,87 811006	32,99 811008	48,13 811010
1 Élément 500 mm		20,62 811206	23,37 811208	33,19 811210
1 Élément 250 mm		15,12 811406	17,87 811408	22,00 811410
8 Élément recoupable 250 mm		-	17,87 811908	22,00 811910
Élément 250 mm avec trappe de v	visite	-	69,17 813208	90,72 813210
9 Coude 45°		24,76 812606	24,76 812608	27,49 812610
10 Coude 87°		41,24 812506	41,24 812508	48,13 812510
11 Té à 87° avec purge		-	71,48 813308	81,09 813310
12 Bride de sécurité		11,90 810106	11,82 810108	12,41 880110
13 Joint à lèvres		4,12 813606	4,12 813608	4,12 813610
Manchette amenée d'air frais		39,33 811606	40,72 811608	42,13 811610
15 Réduction 60 femelle x 80 mâle		27,93 814305	-	-
Réduction 80 femelle x 60 mâle		-	23,62 814301	-
15 Réduction 100 femelle x 80 mâle		-	-	25,00 814302
Réduction 100 femelle x 110 mâle		-	-	27,49 814303
16 Kit raccord étanche avec joint		-	53,03 815608	66,73 815610

Accessoires simple paroi









PEGASUS INOX B22P - B23P







Applications :

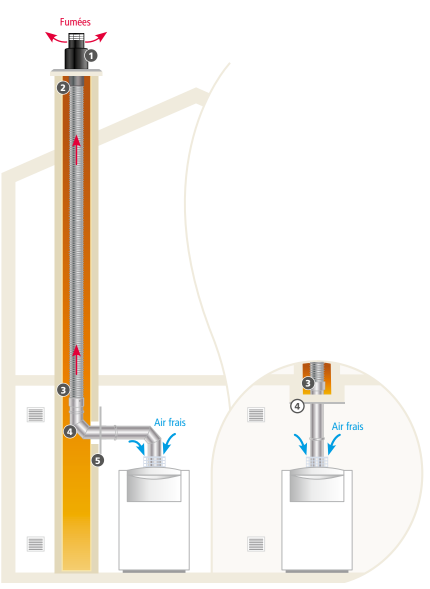
Chaudières basse température et à condensation Gaz et Mazout Système présenté : B22p-B23p prise d'air dans la pièce

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		206,65 816206	220,91 816208	394,81 816210
Kit B22p - B23p plafond		-	220,91 816308	-

PEGASUS CHAUFFAGE LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE

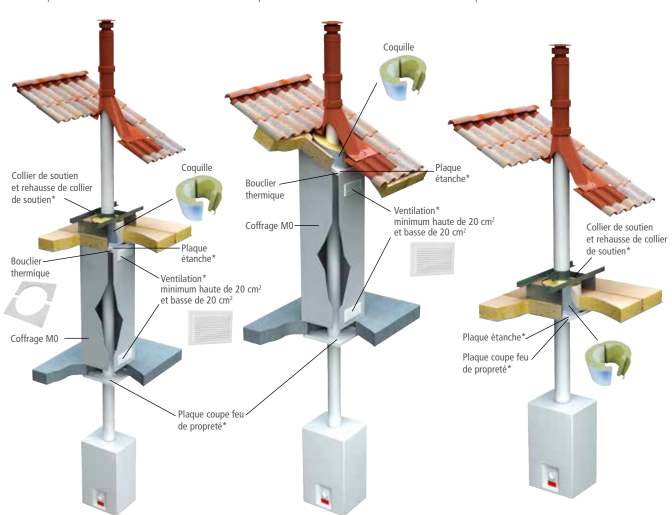


Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maisons individuelles tout en garantissant une sécurité maximale.

- 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

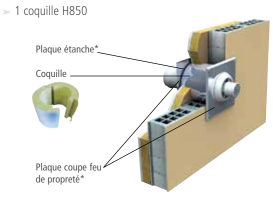


Solution plain pied plafond rampant comprenant:



non fourni*

Solution sortie murale comprenant:



PEGASUS CHAUFFAGE ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES





Accessoires communs

Dásimostion	Øi	int.	60	80	100
Désignation	Ø ext.		100	125	150
Solin ardoise		10° à 30°	-		83,87 847615
RAL 7024		25° à 45°	-		83,87 847715
Solin plomb		10° à 30°	-		103,50 857415
RAL 8003	Tuile	25° à 45°	-		103,50 857515
Solin tuile tuile plate et à ondes	Tuile	10° à 30°	-		123,17 856615
RAL 8003 Tuile 25° à 45°			-		123,17 856715
4 Collier de soutien galva			-	43,24 819512	44,56 819515
5 Support au toit renforcé			-	85,16 848712	95,65 848715
Plaque C9 300 x 300 mm			-	29,02 804908	-
Plaque B3 300 x 300 mm			-	50,08 814908	-
8 Plaque B2 300 x 300 mm			-	31,62 810508	-
Bride de sécurité		14,23 790110	14,23 790112	14,28 790115	
10 Siphon				44,31 809200	
Spray silicone 400 ml				10,21 001601	

Solution basse énergie





Désignation	Ø int.	60	80	100
		100		150
Coquille H400 plafond horizontal épaisseur 30 mm		56,18 194651	58,70 194652	68,67 194653
Coquille H850 plafond rampant et sortie murale épaisseur 30 mm		89,89 194654	99,88 194655	127,36 194656
13 Plaque étanche			17,18 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

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.

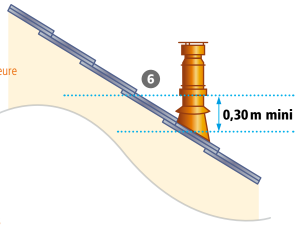
6 Distance minimale à la toiture

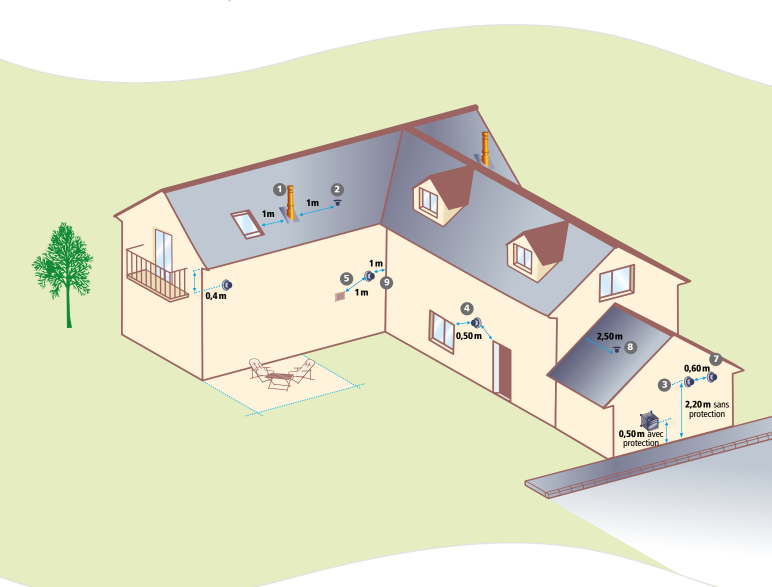
Distance minimale entre deux sorties sur un même mur

Distance d'un terminal débouchant sur une toiture et une façade perpendiculaire avec ouvrant

9 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.















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):





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

Air frais



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



^{*}Livré avec plaque signalétique



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



PEGASUS 3CEP KITS ET RACCORDEMENTS









Kit 3CEp inox/galva

Désignation	Piquage Ø int.	80	100	110	130
Designation	Ø ext.		150		200
Via fanna	60/100	-	509,42 749601	529,90 749603	580,04 749605
Kit étage	80/125	474,73 740020	513,08 749602	536,06 749604	583,02 749606
Kit finition	60/100	-	405,34 749501	435,69 749503	471,37 749505
Kit illittion	80/125	382,37 740019	409,00 749502	441,86 749504	474,35 749506
Kit étage borgne		-	435,40 749101	457,14 749102	504,39 749103



Kit 3CEp inox/inox

Désignation	Piguago Ø int.	80	100	110	130
Designation	Piquage Ø ext.	130	150	180	200
Kit étage	80/125	539,22 739608	576,13 739601	603,34 739602	650,36 739603
Kit finition	80/125	407,25 739607	435,48 739604	469,34 739605	504,17 739606
Kit étage borgne		-	479,51 730010	506,13 730011	546,63 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 rosace EPDM		61,13 741906	76,03 741908
Conduit liaison 500 livré avec rosace EPDM		42,47 741806	58,26 741808

Conduit de raccordement

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

Désignation	Ø int.	60	80
	Ø ext.	100	125
2 Élément 1000 mm		47,80 791006	54,81 791008
2 Élément 500 mm		37,55 791206	41,12 791208
2 Élément 250 mm		25,83 791406	30,88 791408
3 Coude 45°		34,59 792606	41,53 792608
3 Coude 87°		39,78 792506	48,00 792508



Tous nos produits disponibles de la gamme Pegasus PP voir pages 70 à 73

Accessoire



Désignation	Ø int.	60	80
Designation		100	125
Bouchon d'obturation P1 inox		42,43	51,94
Bouchon a obtaration F1 mox		740021	740022

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





Inox / galva





	Désignation	Ø int.	80	100	110	130	180	200	230
	Designation	Ø ext.	130	150	180	200	250	300	350
1	Élément 1000 mm		79,19 720003	98,81 740070	104,20 740071	740072	740073	174,91 740135	721023
1	Élément 500 mm		69,47 720002	72,30 740066	75,64 740067	83,64 740068	116,98 740069	122,65 740134	137,10 721223
1	Élément 250 mm		59,05 720001	61,46 740062	64,29 740063	71,09 740064	99,44 740065	107,92 740133	118,71 721423
2	Réglable 660 à 1180 mm		186,42 720006	193,52 740078	204,07 740079	218,71 740080	278,44 740081	296,16 740137	326,90 721523
3	Réglable court 285 à 400 mn	n	139,82 720007	145,13 740082	153,06 740083	164,03 740084	224,00 740085	242,42 740138	271,07 721623
4	Coude 30°		72,55 720004	73,91 722310	77,23 722311	96,28 722313	133,06 722318	150,60 720013	
5	Coude 45°		72,55 720005	73,91 740074	77,23 740075	96,28 740076	133,06 740077	150,60 740136	167,74 722623
	Té 93° court Simple	60/100	-	146,90 723301	150,44 723309	166,45 723303	221,18 723305	-	258,99 723307
6	débouchure avec tampon d'obturation	80/125	140,93 720009	150,02 740090	155,65 740091	168,99 740092	222,37 740093	240,45 740140	258,99 723308
•	Té 93° hauteur 1000 mm	60/100	-	172,82 723401	176,96 723409	195,83 723403	260,18 723405	-	304,49 723407
V	Simple débouchure avec tampon d'obturation	80/125	165,80 720008	176,48 740086	183,13 740087	198,81 740088	261,60 740089	282,90 740139	304,49 723408
0	Té 93° hauteur 1000 mm	60/100	-	-	-	254,63 723001	287,32 723003	-	294,08 723005
8	Double débouchure à 180° avec tampon d'obturation	80/125	-	254,63 720054	254,63 720055	254,63 740094	287,32 740095	290,41 740141	294,08 723006
	Té 93° hauteur 1000 mm	60/100	-	-	-	254,63 723101	287,32 723103	-	294,08 723105
9	Double débouchure à 90° avec tampon d'obturation	80/125	-	-	-	254,63 740096	287,32 740097	290,41 740142	294,08 723106
10	Té 93° hauteur 1000 mm double débouchure parallèle avec tampon d'obturation	80/125	-	254,63 740098	254,63 740099	254,63 740100	287,32 740101	290,41 740143	294,08 723011
1	Élément 500 avec 2 piquage pour prise de mesure	es Ø80	-	345,84 740166	345,84 740167	-	-	-	-
1	Élément 500 avec 2 piquago pour prise de mesure	es Ø100	-	-	-	358,40 740168	403,07 740169	408,66 740170	409,83 740171

Inox / inox



Longueurs, réglables, coudes et tés

	Désignation	Ø int.	80	100	110	130	180	200	230
	Designation		130	150	180	200	250	300	350
P	Élément 1000 mm		90,83	106,35	113,39		,	181,80	218,18
			730003 72.81	731010 75.27	731011 79.45	731013 89.45	731018 118.47	730036 137,18	731023 151.35
12	Élément 500 mm		730002	73,27	73,43	731213	731218	730035	731223
P	Élément 250 mm		61,89 730001	63,99 731410	67,53 731411	71,09 731413	100,70 731418	116,17 730034	127,85 731423
B	Réglable 660 à 1180 mm		214,38 730006	222,55 731510	234,69 731511	251,52 731513	343,45 731518	384,58 730039	417,56 731523
14	Réglable court 285 à 400 mm	า	160,80 730007	166,91 731610	176,01 731611	188,65 731613	257,58 731618	284,99 730040	312,25 731623
1	Coude 30°		89,40 730004	89,97 732310	92,46 732311	111,18 732313	154,77 732318	174,59 730037	185,72 732323
16	Coude 45°		89,40 730005	89,97 732610	92,46 732611	111,18 732613	154,77 732618	174,59 730038	185,72 732623
•	Té 93° court	60/100	-	168,93 733301	172,99 733309	191,42 733303	254,33 733305	-	297,86 733307
T	Simple débouchure avec tampon d'obturation	80/125	162,07 730009	172,52 733302	179,00 733310	194,34 733304	255,73 733306	279,41 730044	297,86 733308
18	Té 93° hauteur 1000 mm	60/100	-		203,52 733409		299,21 733405	-	350,43 733407
18	Simple débouchure avec tampon d'obturation	80/125	190,68 730008	202,96 733402	210,61 733410	228,63 733404	300,85 733406	325,32 730042	350,43 733408
19	Té 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 180°	60/100	-	-	-	292,81 733001	326,98 733003	-	338,20 733005
	avec tampon d'obturation	80/125	-	-	-	292,81 733002	326,98 733004	-	338,20 733006
20	Té 93° hauteur 1000 mm Double débouchure à 90°	60/100	-	-	-	292,81 733101	326,98 733103	-	338,20 733105
40	avec tampon d'obturation	80/125	-	-	-	292,81 733102	326,98 733104	-	338,20 733106









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	133,09 740018	145,95 740058	184,29 740059	194,76 740060	278,12 740061	309,04 740132	334,55 744023	166,36 740037	182,44 730031	230,36 730032	243,46 730033	347,66 740046	386,29 730050	418,20 740047
1 Terminal vertical inox 500 mm		102,71 740017	110,30 740054	128,38 740055	139,99 740056	186,58 740057	199,38 740131	221,11 744123	128,38 740036	137,88 730028	160,48 730029	175,00 730030	233,24 740044	249,22 730049	276,38 740045
	0/15°	126,70 740005	132,47 742010	154,62 742011	157,83 742013	181,73 742018	186,80 740155	202,53 742023	158,37 740033	165,59 740023	193,28 740024	197,28 740025	227,16 740050	233,50 730046	253,17 740051
Solin inox + Larmier inox	10/30°	134,82 740006	141,04 742110	155,22 742111	158,54 742113	193,00 742118	198,36 740156	213,68 742123	-	-	-	-	-	-	-
	25/45°	137,58 740007	145,11 742210	163,05 742211	168,10 742213	212,74 742218	219,54 740157	238,38 742223	171,98 740034	181,38 730025	203,80 730026	210,14 730027	265,92 740048	274,42 730047	297,97 740049
	0/15°	186,49 740011	197,28 747410	216,47 747411	226,64 747413	272,44 747418	277,33 740161	279,75 747423	-	-	-	-	-		-
Solin plomb + Larmier inox	10/30°	186,49 740012	197,28 747510	216,47 747511	226,64 747513	275,26 747518	281,66 740162	283,58 747523	-	-	-	-	-	-	-
	25/45°	186,49 740013	197,28 747610	216,47 747611	226,64 747613	275,26 747618	281,66 740163	291,59 747623	233,12 740035	246,61 740026	270,57 740027	283,31 740028	344,07 740052	352,08 730048	364,47 740053
	0/15°	284,07 740008	297,19 744710	339,98 744711	337,80 744713	373,88 744718	379,50 740158	383,34 744723	-	-	-	-	-	-	-
Solin tuile + Larmier inox	10/30°	284,07 740009	297,19 744810	339,98 744811	342,48 744813	373,88 744818	379,50 740159	383,34 744823	-	-	-	-	-	-	-
	25/45°	284,07 740010	297,19 744910	339,98 744911	342,48 744913	373,88 744918	379,50 740160	383,34 744923	-	-	-	-	-	-	-
5 Larmier inox		18,56 740003	18,88 747010	19,64 747011	21,02 747013	23,77 747018	25,16 740153	27,74 747023	23,21 740032	23,60 730022	24,54 730023	26,26 730024	29,71 740042	31,46 730045	34,67 740043
6 Support au toit renforcé		67,29 740016	68,12 748610	69,09 748611	70,06 748613	71,15 748618	72,83 740128	74,64 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		76,08 740014	79,77 748510	81,15 748511	81,68 748513	83,73 748518	87,98 740164	92,66 748523
8 Bride murale galva		32,09 740001	33,28 748210	35,45 748211	35,96 748213	37,01 748218	37,86 740150	38,70 748223
Ollier mur et plancher 2 en 1	galva	43,32 740172	44,27 740173	44,66 740174	45,31 740175	46,64 740176	47,71 740177	48,76 740178
Ocllier de fixation galva		31,77 740002	32,34 741110	32,92 741111	34,01 741113	34,17 741118	34,59 740151	36,80 741123

Accessoires



	Désignation	Ø int.	80	100	110	130	180	200	230
	Designation	Ø ext.	130	150	180	200	250	300	350
1	Purge inox		68,29 740004	76,64 749210	84,78 749211	89,97 749213	104,32 749218	109,82 740154	117,06 749223
P	Tampon purge horizont	ale	-	-	84,78 740125	89,97 740126	104,32 740127	113,33 740149	-
B	Siphon					44 , 809	, 31)200		
14	Élément avec purge ho	rizontale	-	-	140,09 740118	152,07 740119	200,13 740120	205,33 740146	-
13	Élément avec prise T°				155,65 740115	168,99 740116	222,37 740117	228,15 740145	
16	Spray silicone 400 ml					10,21 001601			
1	Joint silicone		4,12 740106	4,12 740107	5,62 740108	6,13 740109	7,36 740110	8,03 740152	8,60 740111

PEGASUS 3CEP RÈGLES D'IMPLANTATION



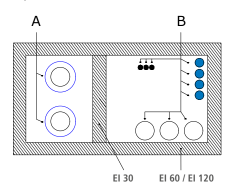
Dimensionnement:

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

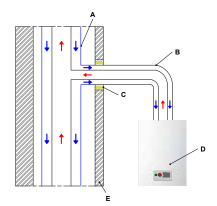
B / Ouvrages d'autres natures

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.



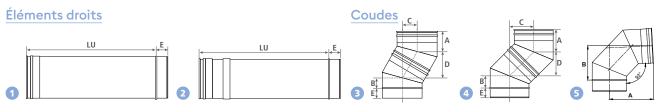
Test étanchéité

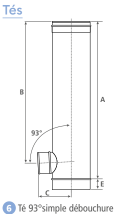
Décimation	Ø int.	80	100	110	130	180	230
Désignation	Ø ext.	130	150	180	200	250	350
1 Kit test étanchéité*				679 740),11 604		
2 Bouchon conique Ø80 à 150*			50 , 740	,01 603		-	-
3 Liquide de fumée pro HD (5I)*),95 602		
						6.1	

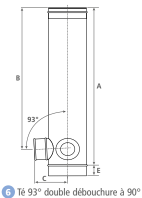
^{*} Demandez notre fiche informative

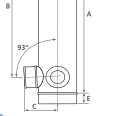
PEGASUS 3CEP DIMENSIONS

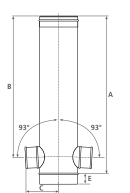


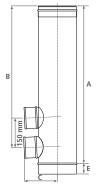






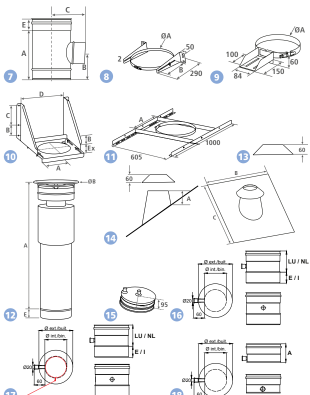








Accessoires



	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	E	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
ŀ		E	60	60	60	60	60	60	60
	2 Élément réalable 440 1190	Mini	660	1180	660	660	660	660	660
	2 Élément réglable 660-1180	Maxi E	1180	60	1180	1180	1180	60	1180
ŀ		Mini	285	285	285	285	285	285	285
	2 Élément réglable 285-400	Maxi	400	400	400	400	400	400	400
	= Liement regidale 200 100	E	60	60	60	60	60	60	60
Ì		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
		В	50	55	60	65	80	85	95
	4 Coude 45°	С	110	120	127	134	156	163	177
		D	110	120	127	134	156	163	177
		E	60	60	60	60	60	60	60
	5 Coude 87°	Α	ļ .	ļ -	249	259	284	309	-
		В	- 040	- 040	186	196	221	246	- 040
		A	940	940	940	940	940	940	940
	6 Té 93°	B C	140	830 150	830 165	830 175	200	830 230	830 265
		E	60	60	60	60	60	60	60
ŀ		A	270	270	270	270	270	270	270
		В	165	165	165	165	165	165	165
,	7 Té 93° 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
	9 Duide vermale vácilable	В	205	205	205	205	205	205	205
	8 Bride murale réglable	Mini	0	0	0	0	0	0	0
		Maxi	210	200	185	175	150	125	100
	9 Collier de fixation	ØA	130	150	180	200	250	300	350
		Α	105	120	135	145	170	195	220
		В	80	80	80	80	80	80	130
	10 Support mural	С	150	150	150	150	150	150	200
		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
		Α	1100	1100	1100	1120	1130	1160	1160
	12 Terminal 1000	В	193	230	270	300	360	450	480
		E	60	60	60	60	60	60	60
	12 Torming FOO	A	610	610	610	620	630	660	660
	12 Terminal 500	B E	193	230 60	270 60	300 60	360 60	450 60	480 60
	13 Larmier inox	A	130	150	180	200	250	300	350
	Lamiller mox	A	235	235	235	235	235	235	235
	14 Solin 0 à 15° + Larmier inox	В	580	580	580	580	580	660	660
	- Somi o d io + Ediffici IIIOX	С	600	600	650	700	740	830	830
	C !' 10 \ 700 :	A	235	235	235	235	235	235	235
-	Solin 10 à 30° + Larmier	В	580	580	580	580	580	660	660
	inox	С	600	600	650	700	740	830	830
	Solin OF à 45° : Laureise	Α	100	100	100	100	100	100	100
	Solin 25 à 45° + Larmier	В	580	580	580	580	580	660	660
	inox	С	645	645	705	705	805	830	830
	15 Purge double	Α	95	95	95	95	95	95	95
	£lément prise	LU	-	-	135	135	135	135	-
	température	Е	-	-	60	60	60	60	-
	Élément purge	LU	-	-	135	135	135	135	-
	horizontale	Е	-	-	60	60	60	60	-
ŀ	18 Purge horizontale	Α	-	-	110	110	110	110	-





Vos coordonnées :	Coordonnées chantier :
Client:	Référence :
Interlocuteur:	Ville:
Adresse:	Adresse:
	□Appel d'offre
E-mail:	L
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 :	→ Dimension Di (m) :
Nature du matériau en toiture :	Étage :
Choix du terminal :	L→ Angle α (°):
□ Inox	Aligie u ().
□ Noir	
□ Autre couleur :	

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

		C	haudière gaz		Nomb	re de chauc	lières	Racco	rdement
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									
H 4									
H 5									
Н 6									
H 7									
Н 8									
Нх									



À envoyer par fax ou par mail

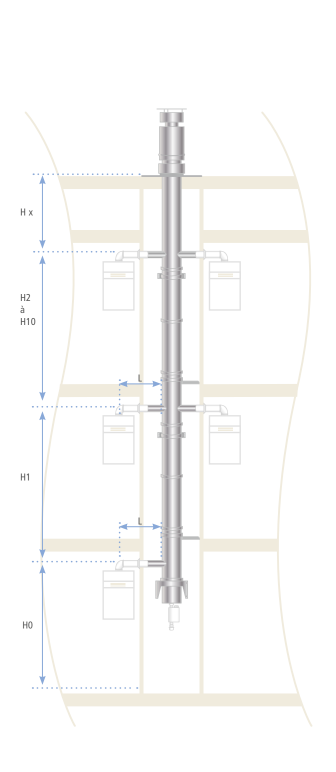
PEGASUS 3CEP INSTALLATION TYPE

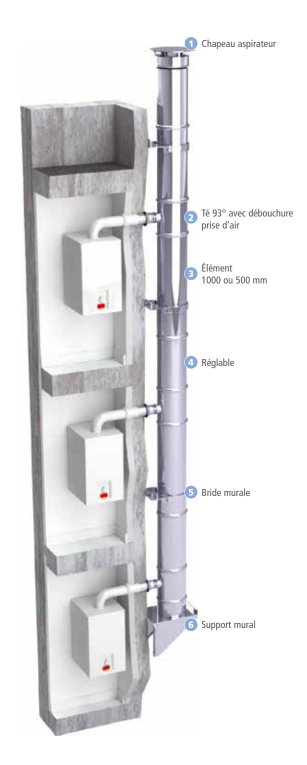


→ Configuration de l'installation - schémas

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		349,59 630009

PEGASUS 3CEp SHUNT









Éléments et accessoires

Désignation	Piquage	Ø	130
1 Terminal			139,99 630001
Plaque d'étanchéité haut 600 x 600 mm	e		109,08 630002
3 Élément 330 mm			32,68 630003
3 Élément 500 mm			37,52 630004
3 Élément 1000 mm			54,87 630005
Réglable avec blocage (415 à 670 mm)			111,53 630006
5 Té 93°	80		95,86 630007
6 Bride Shunt			32,46 630008
Plaque 230 x 230 mm (raccordement Ø80/125)			31,03 630011
8 Élément 200 mm			29,88 630015
9 Purge			48,16 630013
10 Support colonne			61,17 630014
1 Trappe de visite coupe fe	u 300 x 300		304,16 630016
Dride murale galva			32,09 740001



Conduit de liaison

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

Désignation	Ø	80
🗈 Élément 500 mm		24,44 630010



Conduit de raccordement

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

Désignation	Ø int.	80
	Ø ext.	125
14 Élément 1000 mm		54,81 791008
14 Élément 500 mm		41,12 791208
14 Élément 250 mm		30,88 791408
Coude 45°		41,53 792608
16 Coude 87°		48,00 792508

Tous nos produits disponibles de la gamme Pegasus PP voir pages 70 et 72

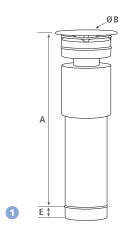
Accessoires complémentaires

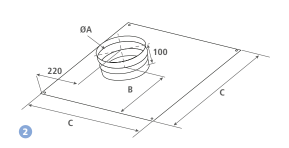


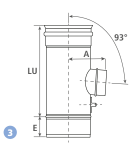
Désignation	Ø int.	130
17 Siphon		44,31 809200
18 Silicone spray		10,21 001601
Bouchon d'obturation (80/125)		51,94 740022
20 Kit test d'étanchéité		679,11 740604

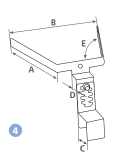
PEGASUS 3CEp SHUNT DIMENSIONS

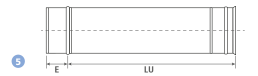


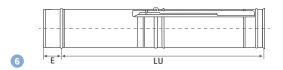


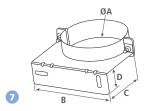


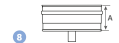




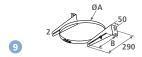








Désignation	Ø	130
1 Terminal	Α	620
	В	304
	E	60
	ØA	200
2 Plaque étanchéité haute	В	300
	С	600
	Α	110
7 T4 07°	В	175
3 Té 93°	LU	290
	Е	60
	Α	175
4 Bride shunt	В	200
	С	50
	D	25
	E	105°
5 Élément 1000	Е	60
5 Element 1000	LU	940
5 Élément 500	E	60
5 Element 500	LU	440
5 Élément 330	E	60
3 Liement 330	LU	270
	Mini	415
6 Réglable	Maxi	670
	E	60
	Α	130
7 Support colonna	В	170
7 Support colonne	С	100
	D	50
8 Purge inox	Α	95
	ØA	200
O Bride recursio scalus	В	205
9 Bride murale galva	Mini	0
	Maxi	175



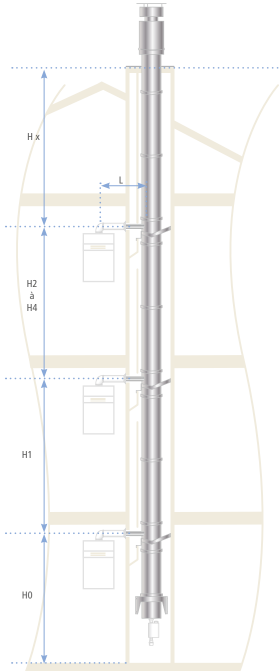
3CEp SHUN

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:	
E-mail:	
Tel:	
Coordonnées chantier :	
Référence :	H2
Ville :	à
Adresse:	H4
□ Appel d'offre	
Date approximative de l'affaire :	
☐ Exécution	·····
Date approximative de la pose:	
Configuration de l'installation :	
Dévoiement : □ Oui □ Non	H1
Numéro de colonne :	
numero de colonne .	
	H0



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

À envoyer par fax ou par mail

		Chaudière gaz			Raccordement		
Étage	Hauteur (m)	Marque	Modèle	Puissance (kW)	L (m)	Nombre de coudes 87° 45°	
Н 0							
H 1							
H 2							
H 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 L20	040 0 50
Température de service nominale : ≤ 450°C		
Niveau de pression : N1 = Tirage naturel		
Fonctionnement en condition sèche		
Résistance à la corrosion		
Fabriqué en Inox 304 L 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 6 Distance minimale à une entrée d'air ou une ventilation
- Distance minimale au-dessus du sol:

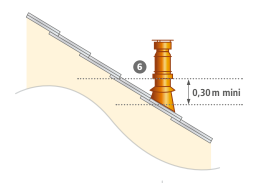
Les évacuations débouchant directement sur une voie de circulation extérieure à moins de 2,20 m du sol, doivent comporter un déflecteur inamovible donnant aux gaz évacués une direction sensiblement parallèle au mur

- 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	00	13	30
Désignation	Ø ext.	1!	50	20	00
	Finition	Inox	Noir	lnox	Noir
1 Chapeau terminal ve	Chapeau terminal vertical		215,22 130078	233,33 130069	280,00 130079
2 Élément 1000 mm	Élément 1000 mm		99,71 130076	96,13 130055	115,35 130077
	0 à 15°	110,01 130026	137,50 130084	131,05 130027	163,81 130085
3 Solin inox ardoise	10 à 30°	117,12 130028	146,39 130086	131,65 130029	164,56 130087
	25 à 45°	120,49 130030	150,61 130088	139,60 130031	174,49 130089
	0 à 15°	163,83 130038	204,78 130096	188,21 130039	235,25 130097
4 Solin plomb	10 à 30°	163,83 130040	204,78 130098	188,21 130041	235,25 130099
	25 à 45°	163,83 130042	204,78 130100	188,21 130043	235,25 130101
	0 à 15°	246,78 130032	308,48 130090	280,51 130033	350,63 130091
Solin tuile tuile plate et à ondes	10 à 30°	246,78 130034	308,48 130092	284,39 130035	355,49 130093
·	25 à 45°	246,78 130036	308,48 130094	284,39 130037	355,49 130095
6 Larmier		33,76 130020	40,48 130080	36,53 130021	43,85 130081
Support au toit renfe	orcé	62,07 130048	-	63,31 130049	-
8 Support au toit		44,14 130044	-	45,46 130045	-

Système souple pour passage de toiture voir page 175



Terminal horizontal

	Ø int.	100		100		13	30
Désignation	Ø ext.	150		20	00		
	Finition	Inox Noir		Inox	Noir		
Terminal horizontal		130,60	156.73	161.05	193,26		

APOLLO GASFIRE CONCENTRIQUE









Conduit et raccordement concentrique

	Ø int.	100		130		
Désignation	Ø ext.		150		200	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir	
Élément 1000 /utile 940 mm		83,08 130054	99,71 130076	96,13 130055	115,35 130077	
Élément 500 /utile 440 mm		58,17 130052	69,81 130074	81,94 130053	98,32 130075	
Élément 250/utile 190 mm		52,28 130050	62,75 130108	73,62 130051	88,34 130109	
Réglable 410 à 580 mm		75,97 130070	91,18 130120	83,15 130071	99,79 130121	
Coude 90°		85,59 130066	102,70 130118	99,71 130067	119,64 130119	
© Coude 45°		69,45 130064	83,33 130116	76,03 130065	91,24 130117	
14 Coude 30°		69,45 130062	83,33 130114	76,03 130063	91,24 130115	
15 Coude 15°		69,45 130060	83,33 130112	76,03 130061	91,24 130113	

Accessoires et supports



	t.			150	
Désignation	Ø ext.	150		200	
	Finition	lnox	Noir	Inox	Noir
Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm		33,31 130023	39,97 130082	42,21 130024	50,66 130083
Plaque distance de sécurité					, 05 124
Collier de soutien					, 40 006
Rehausse collier de soutien galva		-			, 02 025
Bride murale réglable inox		38,12 130003	-	42,60 130004	-
3 Bride murale réglable galva		30,04 130001	-	31,97 130002	-
	Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm Plaque distance de sécurité Collier de soutien Rehausse collier de soutien galva Bride murale réglable inox	Désignation Ø ext. Finition Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm Plaque distance de sécurité Collier de soutien Rehausse collier de soutien galva Bride murale réglable inox	Désignation Ø ext. 19 Finition Inox Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm Plaque distance de sécurité Collier de soutien Rehausse collier de soutien galva Bride murale réglable nativa 30,04	Désignation Ø ext. 150 Finition Inox Noir 16 Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm 33,31 39,97 130023 130082 17 Plaque distance de sécurité 14,63 130123 130123 18 Collier de soutien 43,73 130005 19 Rehausse collier de soutien galva 34,02 130025 20 Bride murale réglable inox 38,12 130003 21 Bride murale réglable galva 30,04	Désignation Ø ext. 150 20 Finition Inox Noir Inox Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm 33,31 30023 130082 39,97 42,21 130024 Plaque distance de sécurité 14,63 130123 130024 16,130123 130024 Collier de soutien 43,73 130005 130005 34,02 130025 Rehausse collier de soutien galva 34,02 130025 130004 34,02 130004 Bride murale réglable inox 38,12 130003 130004 31,97

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	38,51 130056	46,21 130110	41,07 130057	49,29 130111



Désignation	Ø int.	100	130
	Ø ext.	150	200
	Finition	lnox	lnox
23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version	Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version A		41,07 130127
23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version	Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version B		41,07 130131
Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version C		38,51 130128	41,07 130129
23 Adaptateur mâle pour buse femelle/femelle Version	E	38,51 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	93,70 130122
22 Adaptateur réduit pour buse femelle/mâle 130/200 vo	ers 100/150	93,70 130059
Adaptateur pour buse femelle/mâle 100/150 vers 130	/200	93,70 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

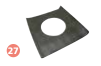
APOLLO GASFIRE SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE ET KIT RÉNOVATION





Détail des systèmes voir page 141





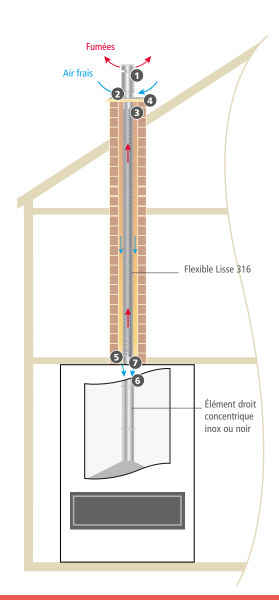
Solutions basse énergie

Désignation	Ø int.	100	130
Designation	Ø ext.	150	200
Système étage plafond horizontal		195,12 130008	224,39 130009
Système étage plafond rampant		281,24 130010	323,43 130011
Système plain pied plafond horizontal		99,54 130012	114,48 130013
26 Système plain pied plafond rampant		190,41 130014	218,98 130015
26 Système sortie murale		190,41 130018	218,98 130019
27 Plaque étanche	13 ,	. 86 022	

Kit rénovation



	Ø int.	10	00	13	30
Désignation	Ø ext.	1!	50	20	00
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
28 Kit rénovation		324,08 130016	-	371,04 130017	-



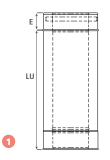


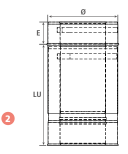
APOLLO GASFIRE DIMENSIONS



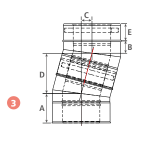
C € 0071

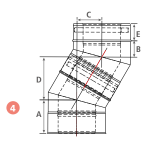
Les éléments droits

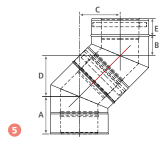


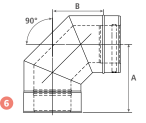


Les coudes



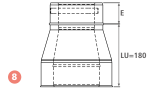


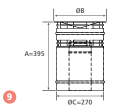


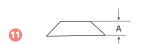


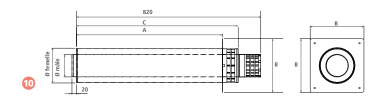
Les accessoires et terminaux



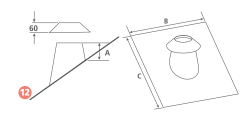








Dásianation	Ø int.	100	130
Désignation	Ø ext.	150	200
1 Élément 1000	E	60	60
I ciementiooo	LU	940	940
1 Élément 500	E	60	60
I Element 500	LU	440	440
1 Élément 250	E	60	60
I ciement 250	LU	190	190
	Mini	285	285
2 Réglable	Maxi	400	400
	Е	60	60
	Α	100	103
	В	40	43
3 Coude 15°	С	36	38
	D	135	141
	Е	60	60
	Α	110	117
	В	50	57
4 Coude 30°	С	80	87
	D	139	150
	E	60	60
	Α	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
Codde 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
100 200 Vers 100 100	LU	1180	1180
9 Terminal vertical		230	304
	В		
10 Terminal horizontal	В	730	730 320
avec plaque		240	
77 1	C		320
11 Larmier	A	60	60
10 C I' O \ 15°	Α	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



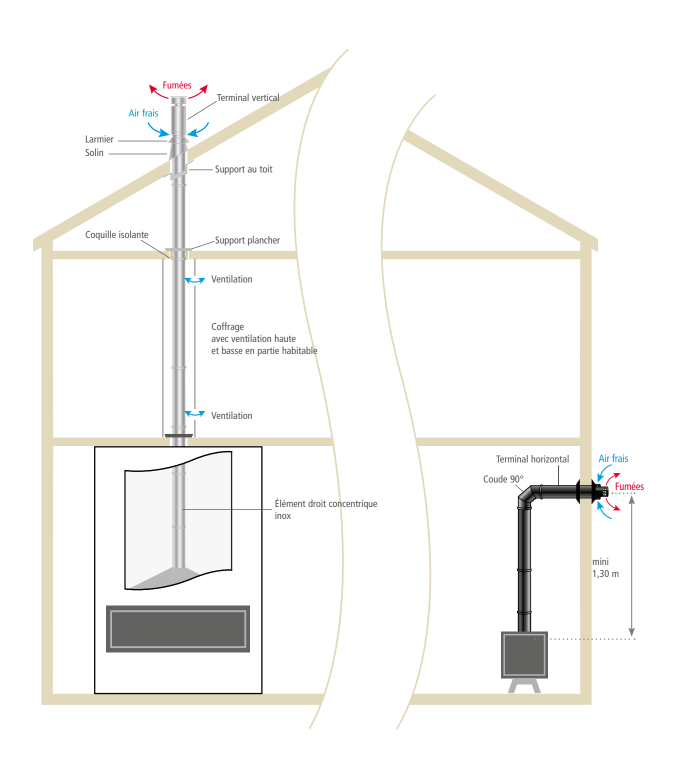
Sortie verticale configuration C3

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



*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



Désignation	Ø int. Ø ext.	80 125		100 150	100 150
·	Finition		Noir mat	Inox	Noir mat
16 Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Version	16 Adaptateur Ø80/130mm vers concentrique Version 1		27,77 850001	45,51 841004	56,89 850002
Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Ø80/125	Adaptateur Ø80/130 mm vers concentrique Ø80/125 mm Version 2		-	-	-
13 Adaptateur Ø80/125 mm vers concentrique Ø100/150 mm		52,41 841007	61,95 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.		0		00
	Désignation	Ø ext.	125		150	
		Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
19	Bride de sécurité		13,80 820112	18,90 850112	15,03 820115	20,53 850115
20	Tampon plein*		13,09 844112	15,72 854112	16,00 844115	19,21 854115
21	Rosace		13,18 849112	16,14 859112	16,14 849115	19,80 859115
2	Plaque de propreté en deux parties 400 x 400 mm		23,45 887812	35,17 897812	27,84 887815	41,78 897815
23	Bride murale		33,50 848112	42,48 858112	34,16 848115	43,94 858115
23	Bride murale réglable 68 à 106 mm		42,93 848212	56,25 858212	44,55 848215	58,00 858215
24	Collier de soutien		38,01 889512	-	39,15 889515	-
25	Support au sol hauteur tube 300 mm		45,81 843108	61,50 853108	57,60 843110	77,20 853110
26	Support mural réglable 40 à 90 mm		115,14 848512	-	123,18 848515	-
2	Rehausse collier de soutien galva			22, 193		

*Livré sans bride de sécurité

Prise air frais

Désignation	Ø	60
Prise d'air murale Ø60	lnox	40,12 881606
Livrée avec rosace	Noir	50,87 891606
29 Rosace Ø60		9,62 889106
Nosace 9 60		11,75 899106
30 Gaine alu 1,5 m Ø 60		15,56 645060
Gaine alu noir 1,5 m Ø 60		18,48 645062
Gaine noire 1 m Ø60		39,70 645061
Gaine noire 10 m Ø 60		377,28 645065
Réduction 80 femelle x 60 mâle pour gaine alu		25,66 884301
Adaptateur prise d'air EPDM Ø60 femelle x Ø40 femelle		21,92 824301
Adaptateur prise d'air EPDM Ø 60 femelle x Ø 50 à 60 femelle		21,92 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



Toiture



		Ø int.		8	0			10	00	
	Désignation	Ø ext.		12	25		150			
								Noir mat	Ardoise	
0	Terminal vertical 100 livré avec larmier soudé	0 mm	219,72 844408	195,57 854408	195,57 844008	195,57 854008	231,35 844410	206,12 854410	206,12 844010	206,12 854010
0	Solin inox* ardoise	10 à 30°	95,58 847101	78,44 857212	78,44 827212	-	104,18 847102	84,37 857215	84,37 827215	-
6	Solin inox" ardoise	25 à 45°	95,58 847103	78,44 857312	78,44 827312	-	104,18 847104	84,37 857315	84,37 827315	-
0	Solin plomb	10 à 30°	82,56 847412	93,59 850412	93,59 827412	93,59 837412	90,95 847415	103,05 850415	103,05 827415	103,05 837415
Ð	John pionib	25 à 45°	84,64 847512	93,59 850512	93,59 827512	93,59 837512	93,03 847515	103,05 850515	103,05 827515	103,05 837515
4	Solin tuile	10 à 30°	191,63 846612	152,04 850212	152,04 826612	152,04 836612	211,15 846615	167,42 850215	167,42 826615	167,42 836615
9	tuile plate et à ondes	25 à 45°	191,63 846712	152,04 850312	152,04 826712	152,04 836712	211,15 846715	167,42 850315	167,42 826715	167,42 836715
5	Support au toit renfo	orcé	77,09 828712	-	-	-	86,58 828715	-	-	-

^{*} Version inox pour finition métal



Terminal vertical dissocié



	Ø int.		80			100	
Désignation	Ø ext.				150		
	Finition		Noir mat		Métal	Noir mat	Tuile
6 Chapeau terminal ve	ertical*	61,24 843908	70,73 853908	70,73 853901	74,11 843910	84,00 853910	84,00 853902
Élément 1000 mm		100,38 841008	120,48 851008	120,48 851001	110,58 841010	133,59 851010	133,59 851002
8 Larmier seul		41,04 886712	51,85 857012	51,85 857001	43,25 886715	51,89 857015	51,89 857002

^{*}À monter sur un élément droit

Terminal horizontal



		Ø int.		80			100	
	Désignation Ø ext.					150		
		Finition		Noir mat	Blanc	Inox	Noir mat	Blanc
9	Terminal horizontal	870 mm	136.77	164.12	164.12	149.88	179.82	179.82
	11 / 0 505							
•	livré avec 2 rosaces EPI	DM	843808	893808	853808	843810	893810	853810

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

APOLLO PELLETS KIT HORIZONTAL CONCENTRIQUE





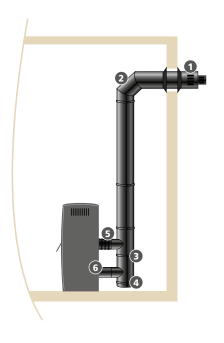


863,70 853803

938,10

794.91

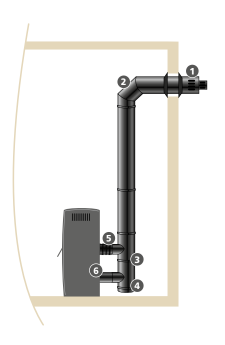
843802





Kit horizontal Premium









Kit disponible en version inox ou noir

17

Kit horizontal Standard

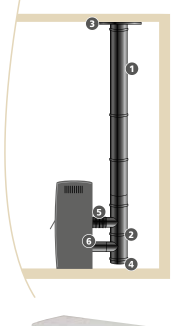
	Ø int.	80		
Désignation		12	25	
			Noir mat	
Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus		657,54 843801	750,52 853801	

APOLLO PELLETS KIT VERTICAL CONCENTRIQUE













Kit disponible en version inox ou noir

Kit vertical

	Ø int.	8	0	10	00
Désignation				150	
	Finition	lnox	Noir mat	Inox	Noir mat
Kit raccordement étanche détail du kit ci-dessus		555,33 846108	679,50 856108	629,19 846110	788,33 856110

Détail des systèmes basse énergie voir page 133



Solutions basse énergie

Désignation	Ø int.	80	100
Désignation	Ø ext.	125	150
Système étage plafond horizontal	Système étage plafond horizontal		200,71 194642
Système étage plafond rampant		289,28 194643	289,28 194644
Système plain pied plafond horizont	102,39 194645	102,39 194646	
Système plain pied plafond rampan	t	195,88 194647	195,88 194648
Système sortie murale		195,88 194649	195,88 194650
2 Plaque étanche		14, 194	19 685
Plaque plénum étanche réglable 200 à réservation mini 240 mm	350 mm	268 194	8 ,12 688

ELLETS

APOLLO PELLETS

LES DIMENSIONS

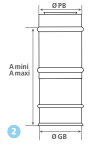


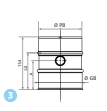




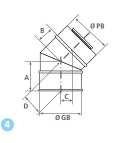
Les éléments

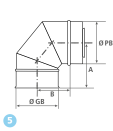


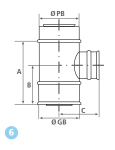


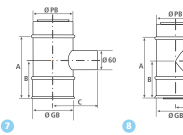


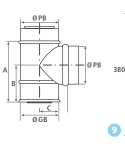
Les coudes et les tés

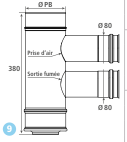


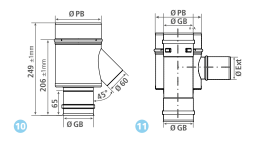




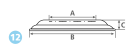


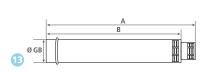


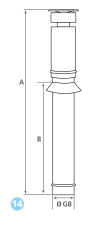




Les accessoires et terminaux







		Ø int.	80	100
	Désignation	Ø ext.	125	150
		Ø PB	125	150
ī	Élément 1000	ØGB	125	150
ı	Element 1000	Α	947	947
		ØPB	125	150
1	Élément 500	ØGB	125	150
		Α	449	449
		ØPB	125	150
1	Élément 330	ØGB	125	150
		Α	282	282
		Ø PB	125	125
2	Ajustable	ØGB	150	150
_	Ajustable	mini	350	350
		maxi	540	540
		ØPB	125	150
3	Élément prise de mesure	ØGB	125	150
	180 mm	LU	109	109
		Α	80	80
		ØPB	125	150
		ØGB	125	150
4	Coude 45°	Α	96	92
		В	48	48
		С	26	32
		D ØPB	72 125	63 150
	Coude 90°	ØGB	125	150
5		A	157	165
		В	105	127
		Ø PB	125	150
		ØGB	125	150
6	Té 90° avec piquage	Α	188	214
	Évacuation fumées	В	120	130
		С	130	130
		ØPB	125	150
	T/ 00°	ØGB	125	150
7	Té 90° avec piquage prise d'air	Α	188	210
	prise d'un	В	116	130
		С	150	160
		ØPB	125	150
	Té 90° avec piquage	ØGB	125	150
8	concentrique	A	188	214
		В	116	130
	T/ 00% - -	С	98	118
9	Té 90° double piquage	ØPB	125	
10	Té 135° piquage femelle	ØPB ØGB	80 125	100
	Tá 00° ayon pigunga prina -ll-in	ØGB ØPB	80	100
11	Té 90° avec piquage prise d'air Ø60 simple paroi femelle	ØGB	125	150
		A	86	106
12	Rosace	В	154	164
_		С	18	18
		ØGB	125	150
13	Terminal horizontal	Α	875	875
		В	800	800
		ØGB	125	150
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			
2 05.5	Ø ext.	200			
1 Élément 1000/utile 940 mm*		147,83 840103			
1 Élément 500 / utile 440 mm*		101,54 840102			
Élément 250 /utile 190 mm*	87,85 840101				
2 Réglable 285 à 400 mm*	2 Réglable 285 à 400 mm*				
Élément prise de mesure 180 /utile 120 mm	*	89,44 840114			
4 Coude 87°*		127,25 840109			
5 Coude 45°*		116,43 840108			
5 Coude 30°*		114,04 840107			
6 Té 93° avec piquage évacuation fumées*		98,15 840106			
7 Té 90° prise d'air Ø80 simple paroi		101,82 840115			
8 Purge inox*		79,48 840111			
Té 90° avec piquage prise d'air Ø 80*		97,60 840105			
10 Bride murale réglable galva		36,04 840112			
joint Viton		5,48 883603			

*Livré avec joint viton et bride de sécurité



Terminal vertical et horizontal

Désignation	Ø int. Ø ext.	130 200
1000 mm		234,52 840113
12 Terminal horizontal 800 mm		165,07 840110

FLLETS

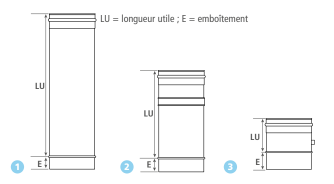
APOLLO PELLETS LES DIMENSIONS



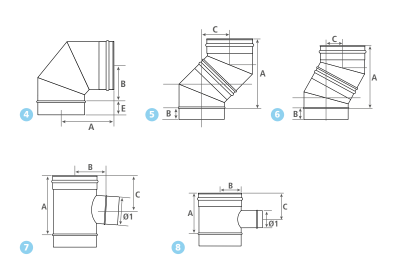




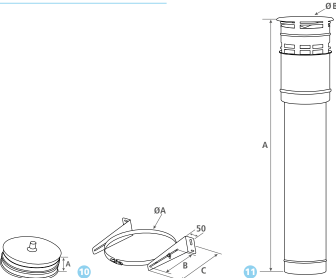
Les éléments droits



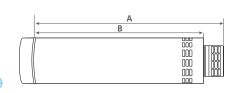
Les coudes et les tés



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



	Ø int.	130		
Désignation	Ø ext.	200		
- 44	Е	60		
1 Élément 1000 mm	LU	940		
	Е	60		
1 Élément 500 mm	LU	440		
	E	60		
1 Élément 250 mm	LU	190		
	Mini	285		
2 Réglable	Maxi	400		
	Е	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		
	Е	60		
	Ø1	130		
7 Té 93° avec piquage	Α	230		
évacuation fumées	В	140		
	Ø1	80		
Té 90° avec piquage prise d'air Ø80	Α	190		
prise d'un 200	В	200		
9 Purge double	А	95		
	ØA	200		
	В	205		
10 Bride murale réglable	С	290		
	Mini	0		
	Maxi	175		
	Α	1105		
11 Terminal vertical	ØB	304		
	Е	60		
70 T 1 11 1 11 11	Α	840		
12 Terminal horizontal	В	740		



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.			1	60
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
1 Élément 1000/utile 940 mm		91,98 751008	101,18 901008	112,24 751010	123,46 901010
1 Élément 500/utile 440 mm		67,17 751208	73,89 901208	74,31 751210	81,76 901210
Élément 400 avec trappe de visite/utile 330 mm		131,80 751308	-	140,90 751310	-
1 Élément 250/utile 180 mm		62,04 751408	68,23 900018	65,31 751410	79,03 900019
Réglable/utile 380 à 580 mm		104,31 751508	114,75 900035	120,76 751510	132,85 900036
2 Coude 45°		77,72 752608	85,48 900022	86,73 752610	95,39 900023
3 Coude 30°		70,65 752308	-	80,47 752310	-
4 Coude 15°		70,65 752208	-	77,87 752210	-
5 Coude 87° avec trappe de visi	te	209,07 752708	-	214,52 752710	-
6 Té 90° + Tampon		205,98 753208	226,59 900024	219,61 753210	241,57 900025
7 Té 93°		138,89 753008	-	155,08 753010	-
Té 90° avec prise d'air + Tamp	on	205,98 753408	-	219,61 753410	-
Té 90° prise d'air + Tampon pour concentrique Ø80/125			-	219,61 753409	-
9 Té 135°		160,88 753108	-	171,81 753110	-
1 Purge		54,23 759208	-	66,56 759210	-
1 Tampon		50,90 754108	-	64,55 754110	-
Bride de sécurité		8,57 750108	-	8,57 750110	-
12 Bride de sécurité large		25,25 750111	-	25,25 750112	-
(E) Option joint à lèvres silicone		2,71 753608	-	3,64 753610	-



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

APOLLO PELLETS DOUBLE PAROI ISOLÉ













Accessories et supports					
	Ø int.	8		10	
Désignation	Ø ext.			16	
	Finition	Inox	Noir	Inox	Noir
14 Adaptateur SP/DP		42,18 754308	46,41 900032	44,79 754310	59,85 900033
4 Adaptateur SP Ø80/DP Ø100		-	-	54,40 754301	59,85 900034
Adaptateur SP femelle/DP		42,41 754309	-	44,79 754311	-
Adaptateur SP femelle Ø80/DP Ø	100	-	-	54,40 754302	-
15 Support mural réglable 5 à 10 cm		78,54 758508	86,38 900030	81,02 758510	89,14 900031
16 Support départ intermédiaire		77,96 750011	-	80,84 750012	-
Console murale réglable 50 - 150 (2 pièces)	mm	50,29 750013	-	52,96 750014	-
18 Plaque de rehausse sur boisseau		99,27 758708	-	107,00 758710	-
19 Collier de soutien		22,80 759508	-	22,80 759510	=
20 Bride murale		19,84 758108	-	20,69 758110	-
20 Bride murale réglable 5 à 9 cm		26,77 758208	30,03 900028	27,02 758210	30,03 900029
20 Bride murale réglable 12 à 20 cm		53,44 757908	-	53,69 757910	-
21 Bride à suspendre		14,89 758308	-	14,89 758310	-
22 Support de dalle		38,85 758408	-	43,82 758410	-
23 Support plancher		39.59 759008	-	39.59 759010	-
24 Plaque distance de sécurité		16,52 758808	-	17,36 758810	-

Plaque de propreté

Désignation		80	100
	Ø ext.	140	160
Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 0° à 15°	K	24,17 759701	25,39 759702
Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 10° à 30°		24,17 759703	25,39 759704
Plaque coupe-feu de propreté inox Pente 25° à 45°	K	24,17 759705	25,39 759706





Finitions		
Noir Apollo Pellets	Noir Émail	
0		

Finition esthétique

Désignation	Ø ext.	14	10	160	
	Finition	In		In	ОХ
26 Élément de finition 500 mm		93, 750	76 008		2,14 0010
Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100		-	-		2,35
27 Rosace		17,07 900011		17,87 900012	
	or ins		0	4	0.0
D (alamatia a	Ø int.	80 140		100 160	
Désignation	Ø ext.				
	Finition	Noir*	Noir**	Noir *	Noir **
28 Élément de finition 500 mm		117,21 900003	145,78 900013	127,66 900001	158,80 900015
Élément de finition 500 mm SP Ø80 / DP Ø100		-	-	140,45 900002	174,68 900014
29 Rosace		21,36 900007	26,54 900016	22,34 900008	27,79 900017
Cache de propreté conduit Ht 160 Raccordement simple paroi		-	125,62 777802	-	125,62 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



				10	
Désignation	Ø ext.		40	. 16	
	Finition	Inox	Noir	lnox	Noir
Cône de finition		59,92 757708	-	60,01 757710	-
32 Chapeau + Finition haute		47,74 755208	52,52 905208	48,34 755210	53,18 905210
33 Chapeau aspirateur		73,04 755708	80,35 905708	73,99 755710	81,39 905710
	0 à 15°	130,71 750001	-	130,71 750002	-
Solin inox ardoise + Larmier	10 à 30°	133,23 750003	-	133,23 750004	-
	25 à 45°	143,69 750005	158,06 907308	143,69 750006	167,98 907310
	0 à 15°	139,85 757408	-	142,22 757410	-
Solin plomb + Larmier	10 à 30°	142,56 757508	-	150,91 757510	-
	25 à 45°	153,74 757608	169,12 900020	162,83 757610	179,73 900021
	0 à 15°	192,85 754708	-	192,85 754710	-
Solin tuile + Larmier	10 à 30°	204,63 754808	-	204,63 754810	-
	25 à 45°	231,67 754908	-	231,67 754910	-
37 Larmier		26,45 757008	29,11 907008	27,27 757010	30,03 907010
38 Bride de haubanage		18,18 758008	19,99 900026	18,18 758010	19,99 900027
39 Support au toit		52,85 758608	-	52,85 758610	-
O Support au toit renforcé		68,99 758908	-	68,99 758910	-

Solutions basse énergie





Décianation	Ø int.	80	100
Désignation	Ø ext.		160
41 Système étage plafond horizontal	A	202,28 194657	202,28 194658
41 Système étage plafond rampant B		232,55 194659	232,55 194660
Système plain pied plafond horizontal		106,33 194661	106,33 194662
41 Système plain pied plafond rampan	t D	157,48 194663	157,48 194664
41 Système sortie murale 📵		157,48 194665	157,48 194666
42 Plaque étanche		14,19 194685	
Plaque plénum étanche réglable 200 à réservation mini 240 mm	350 mm		8,12 4688



APOLLO PELLETS

LES SOLUTIONS BASSE ÉNERGIE







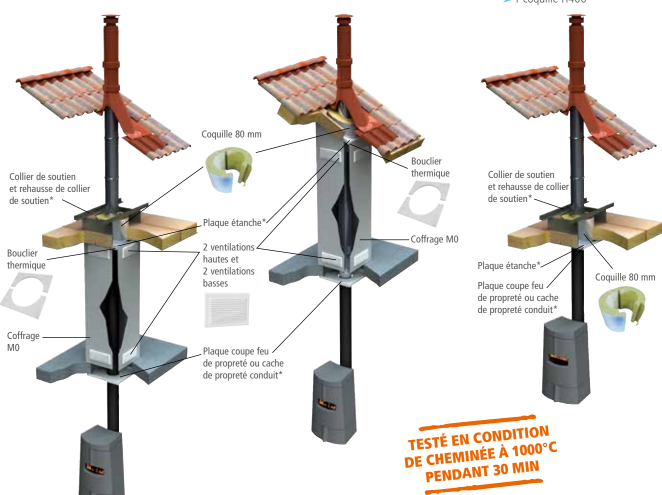
Les solutions basse énergie permettent de répondre aux exigences de la nouvelle réglementation en maison individuelle tout en garantissant une sécurité maximale. Titulaire d'un avis technique (DTA n° 14/16-2221)

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

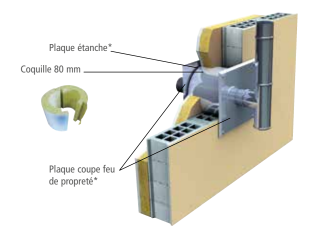


Système plain pied plafond rampant



Système sortie murale comprenant:

➤ 1 coquille H850



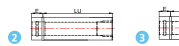
APOLLO PELLETS

LES DIMENSIONS

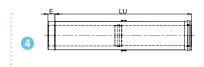


Éléments droits

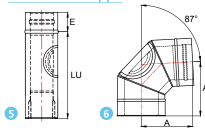




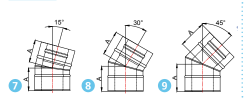
Réglable



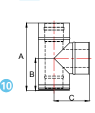
Éléments + Trappe

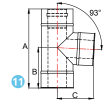


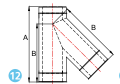
Coudes



Tés







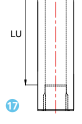


Finitions et accessoires

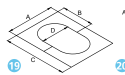








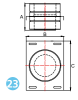




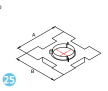


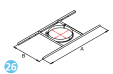












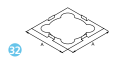










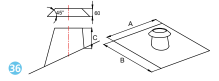


Chapeaux de finition et sorties de toiture

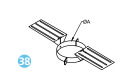


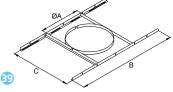












APOLLO PELLETS LES DIMENSIONS



	Ø. int.	80	100
Désignation	Ø. ext.	140	160
,	LU	930	930
1 Élément 1000	E	70	70
- 4	LU	430	430
2 Élément 500	Е	70	70
= / 1/	LU	180	180
3 Élément 250	E	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°	Α	114	116
9 Coude 45°	A	124	128
	A	290	300
10 Té 90° + tampon	В	200	200
	С	160	170
(0	A	350	370
Té 93°	В	179	186
	С	164	174
12 Té 135°	A	430	430
	В	285	295
Té 90° avec prise d'air + TP	A	290	300
	В	140	150
	С	175	185
Té 90° avec prise d'air + TP	Α	-	300
pour concentrique 80/125	В	-	150
the second second second	С	-	185
Té 90° chauffage piquage	Α	330	-
avec prise d'air concentrique	В	160	-
The second secon	С	190	-
14 Purge	Α	105	105
	В	20	20
15 Tampon	Α	105	105
16 Adaptateur SP/DP	Α	90	90
Adaptated 3F/DF	В	60	60
17 Élément de finition 500 SP	LU	430	430
18 Rosace	Α	120	120
	Α	345	365
Plaque coupe-feu de propreté	В	175	185
19 Plaque coupe-led de proprete 0 à 15°	С	350	370
	D	145	165
	Α	345	365
Plaque coupe-feu de propreté	В	185	195
19 hadde coupe-lea de proprete 10 à 30°	С	360	380
	D	145	165
	Α	345	365
Plaque coupe-feu de propreté	В	195	205
25 à 45°	С	370	390
	D	145	165
20 Bride de sécurité	A	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°	A 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		39,25 650080	45,77 650010



Pour les diamètres supérieurs voir page 149 dans la gamme Tubage flexible

Accessoires tubage/haut de conduit



Désignation	Ø	80	100
Chapeau déflecteur anti-refouleur, anti-volatile		60,35 815108	61,88 815110
Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 450	mm	53,58 809601	53,58 809602
Plaque d'étanchéité avec bord relevé 350 x 350	mm	44,65 809603	44,65 809604
Plaque d'étanchéité simple 350x450 mm		51,85 809608	56,56 809610
6 Collier de tubage		16,03 034808	16,11 034810



Retrouvez les autres plaques d'étanchéité voir page 151



Accessoires tubage/bas de conduit



	B()	~	00	400
	Désignation	Ø	80	100
O	Plaque de propreté	Blanc	65,32 091308	71,80 091310
•	300 x 300 mm	Noir	65,32 092308	71,80 092310
0	Plaque de propreté 400×400 mm	Blanc	72,08 091108	77,52 091110
V		Noir	72,08 092108	77,52 092110
	Plaque de propreté	Blanc	70,34 091208	77,45 091210
8	500 x 300 mm	Noir	70,34 092208	77,45 092210
9	Raccord flexible sur rigide		23,12 815408	26,13 815410
9	Raccord flexible 100 sur ri	gide 80		42,47 815409
10	Té de tubage femelle + Tai	npon	60,75 813403	74,75 813404
10	Té de tubage femelle Ø80	+ Tampon		78,89 813406
•	Té de tubage mâle + Tamp	on	58,81 813401	72,80 813402
•	1 Té de tubage mâle Ø80 + Tampon			76,94 813405
12	Plaque de finition basse avec raccord concentrique		52,79 854908	52,79 854910
B	Plaque de propreté en 2 p. + prise d'air Pellets	arties	48,47 897801	48,47 897802



Décionation	Ø poêle	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		45,96 090307	50,58 090303	54,57 090308	57,44 090302	57,44 090309	54,26 090304	63,32 090305	64,83 090301	64,83 090306

APOLLO PELLETS TUBAGE FLEXIBLE









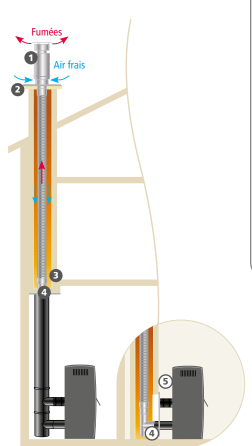
Kit composé d'une plaque d'étanchéité haute avec un embout de maintien pour le flexible, d'une protection contre la pluie, et d'un chapeau aspirateur

Désignation	Ø	80	100
Kit de finition haute plaque d'étanct	héité haute	218,39	220,29
350 x 500 mm + chapeau aspirateur		809616	809618
Kit de finition haute plaque d'étanct	héité haute	204,06	205,97
350 x 350 mm + 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

Désignation	Ø int. Ø ext.	80 125					
Designation		Inox Noir mat		Inox	Noir mat		
	Kit rénovation étanche sortie plafond pour boisseau maconné existant		342,22 856208	339,46 846210	373,82 856210		
Kit rénovation étanche so pour boisseau maçonné exista		310,60 846308	342,22 856308	339,46 846310	373,82 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

	Désignation	Ø int.	8	0	1	00
	Designation	Finition	Inox	Noir mat	lnox	Noir mat
0	Élément 1000 avec joint viton		26,27 881008	32,88 891008	34,23 881010	41,09 891010
0	Élément 500 avec joint viton		16,96 881208	21,21 891208	23,02 881210	28,08 891210
0	Élément 330 avec joint viton		13,69 881308	17,17 891308	18,87 881310	22,58 891310
2	Rallonge télescopique 60 à 240 avec joint viton) mm	15,90 881708	19,86 891708	21,64 881710	26,02 891710
3	Coude 87° avec joint viton		41,09 882508	45,18 892508	49,01 882510	58,87 892510
4	Coude 45° avec joint viton		27,38 882608	32,16 892608	35,32 882610	42,45 892610
5	Té 90° + Tampon - Débouchure avec joint viton	femelle	40,55 883008	50,66 893008	54,76 883010	65,72 893010
5	Té 90° + Tampon avec piquage Débouchure femelle avec joint v		-	-	-	88,67 893009
6	Té 90° + Trappe de visite - Déb femelle avec joint viton	ouchure	40,65 882908	50,83 892908	54,93 882910	65,93 892910

Adaptations spécifiques fabricants, nous consulter



APOLLO PELLETS SIMPLE PAROI INOX













Décianation	Ø int.	3	30	100	
Désignation	Finition	Inox	Noir mat	Inox	Noir mat
Adaptateur mâle/mâle Hauteur totale : 124 mm		11,09 885808	13,87 895808	15,07 885810	18,79 895810
Adaptateur mâle/femelle Hauteur totale : 143 mm - avec jo	int viton	11,49 885308	14,35 895308	16,02 885310	19,17 895310
Adaptateur femelle/femelle Hauteur totale : 140 mm - avec jo	int viton	17,47 888008	21,83 898008	19,12 888010	23,92 898010
□ Rosace		7,38 889108	9,21 899108	10,07 889110	12,01 899110
1 Bride murale réglable 50 à 85	mm	30,93 888208	37,36 898208	32,23 888210	38,65 898210
Collier de fixation		-	14,78 894708	-	15,35 894710
Bride de sécurité		11,82 810108	12,82 890108	12,06 810110	14,15 890110
Capuchon pour prise d'air		17,98 888908	22,46 898908	19,05 888910	23,86 898910
15 Tampon		15,99 884108	19,35 894108	23,90 884110	27,28 894110
Joint viton jusqu'à 300°C		4,04 4,70 883608 883610			
Pinceau retouche			11 , 890		

Réductions noir mat

Désignation	Ø mâle							
	Ø femelle	80	125	130	139	150	153	180
18 Réductions		-	44,17 894620	44,94 894628	44,94 894621	45,57 894630	45,57 894622	48,49 894623
Décienation	Ø måle	100						
Désignation	Ø femelle	80	125	130	139	150	153	180
18 Réductions		44,17 894609	44,17 894624	44,94 894629	44,94 894625	45,57 894631	45,57 894626	48,49 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*

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





Raccordement simple paroi

Désignation	Ø int.	80	100
Élément 1000 avec joint viton		30,44 600007	38,04 600008
2 Élément 500 avec joint viton		19,66 600005	26,00 600006
3 Élément 250 avec joint viton		16,82 600003	20,91 600004
3 Élément 100 avec joint viton		14,48 600001	19,65 600002
Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint viton		22,34 600018	29,35 600019
5 Coude 90° avec joint viton		41,82 600016	54,47 600017
6 Coude 45° avec joint viton		29,78 600014	39,28 600015
7 Té 90° + Tampon - Débouchure femelle avec j	oint viton	46,90 600020	60,82 600021
Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 - Débouchure femelle avec joint viton		-	82,07 600022
Té 90° + Trappe de visite - Débouchure feme avec joint viton	lle	49,84 600023	-



Accessoires

Désignation	80	100
Collier de suspension	21,27 600026	21,27 600027
Joint extensible de remplacement pour emboîtement mâle	4,20 600028	4,86 600029
Joint de remplacement pour Té débouchure femelle	4,04 883608	4,70 883610
1 Rosace	20,10 600024	20,10 600025

Adaptateurs

Désignation			100
Adaptateur femelle 80/mâle 100 avec joint viton		-	40,89 600013
Adaptateur mâle/femelle avec joint viton			20,02 600010
(B) Adaptateur femelle/femelle avec joint viton		22,81 600011	25,00 600012



^{*}Pièce où se situe l'appareil de chauffage

FILETS

APOLLO PELLETS

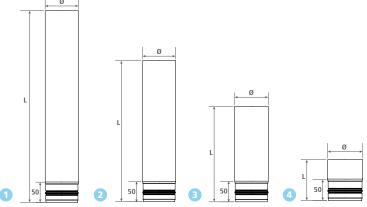
LES DIMENSIONS







Les éléments droits

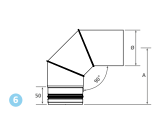


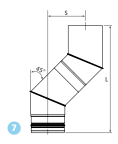
Désignation	Ø int.	80	100
1 Élément 1000	L	1000	1000
2 Élément 500	L	500	500
3 Élément 250	L	250	250
4 Élément 100	L	100	100
5 Rallonge télescopique	L	330	330
5 Railonge telescopique	L1	280	280
6 Coude 90°	Α	151	161
7 Coude 45°	L	306	320
/ Coude 45	S	106	112
9 Tá 00° - Taranan	L	250	250
8 Té 90° + Tampon	Ll	121	121
• Tés 90° + Tampon	L	-	250
avec piquage Ø80	L1	-	121
10 Tá 00° . Tranna da visita	L	250	-
10 Té 90° + Trappe de visite	Ll	121	-
11 Collier de suspension	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

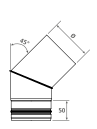
La rallonge télescopique



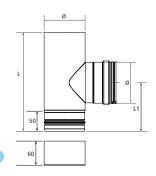
Les coudes

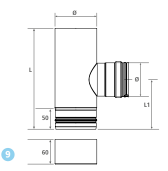


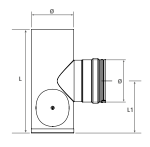




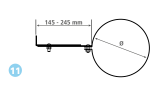
Les tés







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.

Finition particulièrement esthétique pour l'installation dans les pièces à vivre Finition noir 3 4 5 7 8 8 9 9 10







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		68,12 990256	73,65 990257
	0	Élément 1000 avec joint silicone	2	36,00 990254	40,21 990255
	2	Élément 500 avec joint silicone	2	27,66 990252	31,82 990253
	2	Élément 250 avec joint silicone	2	22,59 990250	26,83 990251
	8	Rallonge télescopique 60 à 240 mm avec joint silicone		38,37 990288	39,75 990289
	4	Coude 90° avec joint silicone	2	41,87 990266	49,40 990267
	6	Coude 90° + Trappe de visite avec joint silicone		49,17 990272	56,81 990273
	6	Coude 90° court 2 secteurs		38,50 990268	44,38 990269
J	0	Coude 90° femelle/femelle avec joint silicone		45,80 990270	54,57 990271
	8	Coude 45° avec joint silicone		38,51 990264	44,37 990265
	9	Té 90° + Tampon avec joint silicone		54,44 990290	64,47 990291
	10	Té 90° + Tampon avec piquage Ø80 avec joint silicone	1	-	92,93 990292
	1	Té 90° + Trappe de visite avec joint silicone	1	84,86 990295	96,98 990296
	Ð	Té 90° + Tampon hermétique	1	56,96 990293	64,99 990294

Accessoires

Désignation	Ø Cond.	80	100
Adaptateur mâle/mâle	2	17,82 990262	19,27 990263
Adaptateur mâle/femelle avec joint silicone	2	20,21 990258	22,23 990259
Adaptateur femelle/femelle avec joint silicone	2	25,14 990260	29,99 990261
1/2 Tampon		18,03 990297	22,23 990298
(5) Collier de fixation	1	15,07 990274	15,07 990275
16 Joint silicone (200°C)	1	1,87 930034	2,13 930035
Joint pour tampon hermétique	1	3,46 930044	5,25 930045

Finition

Désignation	Ø Cond.		100
18 Rosace	1	14,97 990280	14,97 990281
Prosace 3 trous	1	19,71 990284	19,71 990285
Rosace 2 parties	1	52,52 990282	53,88 990283
Rosace elliptique	1	19,71 990286	19,71 990287
Rosace silicone noir (200°C)	1	4,40 930036	5,30 930037
Raccord mural UNICO	1	48,26 990278	48,26 990279
Raccord mural avec rosace	1	68,05 990299	68,05 990300
Raccord télescopique mural	1	60,85 990350	64,80 990351

Réduction

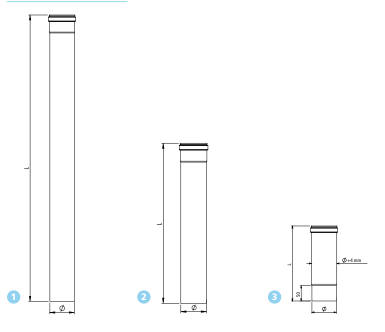
Désignation	Ø femelle Ø mâle	80 100	100
26 Réduction avec joint silicone		37,67 990276	37,67 990277

ACIER NOIR 1,2 MM LES DIMENSIONS

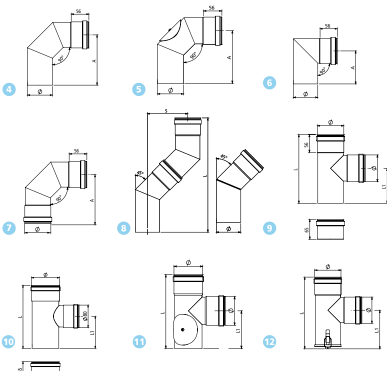


C € 0476

Les éléments droits

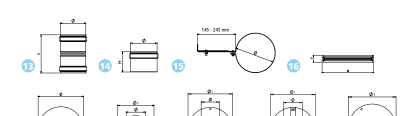


Les coudes et les tés

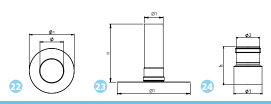


		Désignation	Ø	80	100
	1	Élément 1900	L	1900	1900
	1	Élément 1000	L	1000	1000
	2	Élément 500	L	500	500
	2	Élément 250	L	250	250
	_	Dallanas tálasas nieus	mini	50	50
	3	Rallonge télescopique	maxi	250	250
	4	Coude 90°	Α	160	160
	5	Coude 90° + Trappe de visite	Α	160	160
	6	Coude 90° court	Α	108	120
	7	Coude 90° femelle/femelle	Α	160	160
	Ω	Coude 45°	L	377	390
	_	Codde 45	S	133	138
	9	Té 90° + Tampon	L	216	236
	_	1070 - Tampon	Ll	110	120
	10	Té 90° + Tampon	L	-	236
		avec piquage Ø80	Ll	-	120
	11	Té 90° + Trappe de visite	L	216	236
			L1 ·	110	120
	12	Té 90° + Tampon hermétique	L1	230	250
	17		Н	124	134
	13	Adaptateur		216	23
	14	Tampon	H	145	
	15	Collier de fixation	mini maxi	245	145 245
	14	Joint silicone	Н	11,5	9
	10		П	11,0	,
	17	Joint pour tampon hermétique	Ø	80	100
	18	Rosace	Ø	80	100
			Øl	150	200
+	19	Rosace 3 trous	Ø	80	100
Ī			Ø1	200	200
	20	Rosace 2 parties	Ø	80	100
+			Ø1 Ø	200 80	200
	21	Rosace elliptique	Ø۱	200	200
		Posaco silicono	וש	200	200
	22	Rosace silicone jusqu'à 200°C	Ø1	145	173
	23	Raccord mural	Ø١	200	200

Les accessoires - Finition et réduction



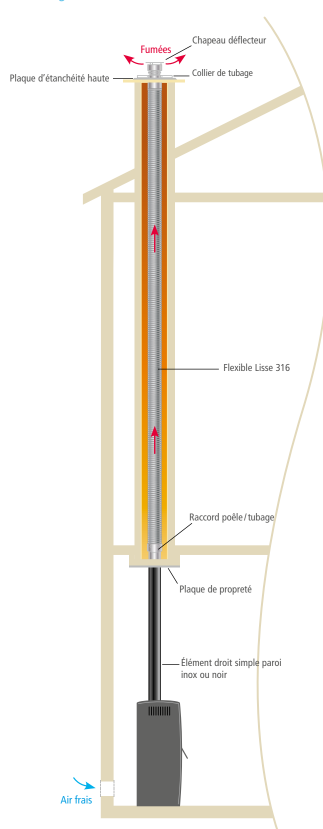
Désignation	Ø	80	100
	Ø1	100 F	100 M
24 Réduction	Ø2	80 M	80 F
	Н	135	135



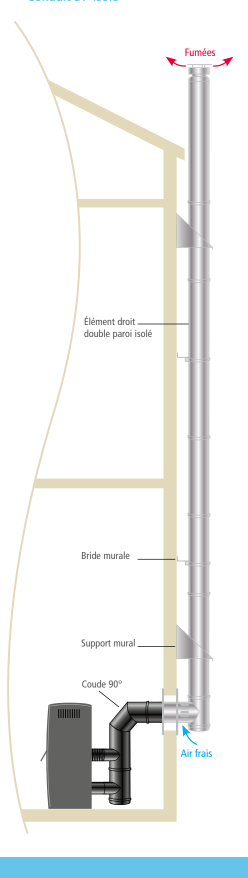
APOLLO PELLETS INSTALLATION TYPE



- 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

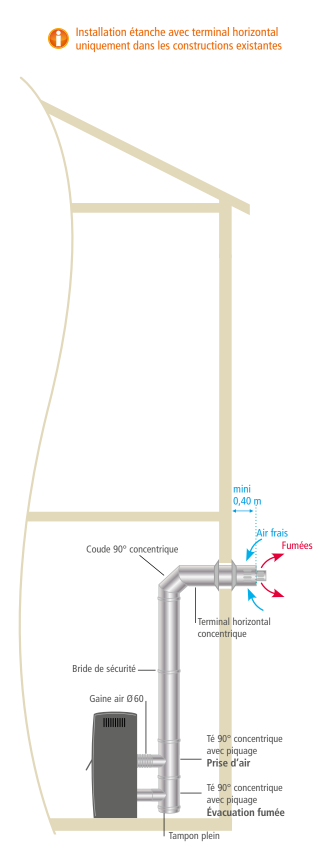
Conduit concentrique avec terminal vertical

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





JBAGE FLEXIBL

TIPFLEX TUBAGE FLEXIBLE

	SIMPLE PAROI	
	FLEX SP 316 Inox 316	148
-	FLEX SP 316 HD Inox 316 ép. 12/100°	148
	DOUBLE PAROI	
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



C€ 0071

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
		23,58	24,96	27,09	29,34	34,61	34,87	36,99
	181	ml 610060	ml 610080	ml 610010	ml 610011	ml 610012	ml 610013	ml 610014
	THE REAL PROPERTY.	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		40,76 ml 610015	42,00 ml 610054	48,13 ml 610067	48,78 ml 610018	56,69 ml 610020	76,25 ml 610025	94,16 ml 610030
	THE REAL PROPERTY.	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

Classement C€

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
		23,12 ml 620060	29,97 ml 620080	32,48 ml 620010	35,12 ml 620011	38,50 ml 620012	41,89 ml 620013	44,40 ml 620014
	E1101	=	-	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 12/100°	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		48,78 ml 620015	50,01 ml 620054	55,31 ml 620067	57,32 ml 620018	64,54 ml 620020	89,59 ml 620025	103,43 ml 620030
	1990	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 devidon	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 200	220 v 140 v 220

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

Dácianation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140	150
Désignation	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
	(8)	37,87	39,25	45,77	48,16	53,94	57,86	61,95	67,35
		ml 650060	ml 650080	ml 650010	ml 650011	ml 650012	ml 650013	ml 650014	ml 650015
	E1101	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	(%)	70,46	76,32	77,87	81,38	107,78	117,12		
		ml 650054	ml 650067	ml 650018	ml 650020	ml 650023	ml 650025		
	THE STREET	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.	60	80	100	112	125	130	140	150
J	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
	(9)	37,97	49,04	57,18	60,20	62,95	66,36	69,76	76,89
	100	ml 660060	ml 660080	ml 660010	ml 660011	ml 660012	ml 660013	ml 660014	ml 660015
	E1171	60 m 662960	60 m 662980	50 m 662810	50 m 662811	50 m 662812	50 m 662813	40 m 662614	40 m 662615
Flex Lisse 316 HD Intérieur et extérieur inox 316L,	-	100 m 664660	100 m 664680	100 m 664610	100 m 664611	100 m 664612	100 m 664613	100 m 664614	100 m 664615
épaisseur 12/100°	Ø int.	154	167	180	200	230	250	280	300
Gaz type B ou C,	Ø ext.	160	173	186	206	236	256	286	306
mazout standard	(%)	78,12	84,80	85,64	104,83	117,01	129,17	131,36	133,55
Bois bûches et Granulés		ml 660054	ml 660067	ml 660018	ml 660020	ml 660023	ml 660025	ml 660028	ml 660030
	T1171	40 m 662654	30 m 662567	30 m 662518	30 m 662520	-	-	-	-
	-	100 m 664654	60 m 664467	60 m 664418	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

Désignation	Ø int.	60	80	100	112	125	130	140	150
Designation	Ø ext.	66	86	106	118	131	136	146	156
	(%)	61,78	77,21	95,15	103,65	104,72	112,03	113,61	125,70
		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)	128,46	144,92	146,54	164,65	205,82	206,07		273,25
		ml 690054	ml 690067	ml 690018	ml 690020	ml 690023	ml 690025		ml 690030
	THE REAL PROPERTY.	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€

>> 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		68,36 033419	72,89 033412	75,30 033436	75,79 033446	80,82	80,82	90,33	95,23	103,02	173,58	182,27	202,85
	. purge	033413	033412	033436	033446	033405	033415	033416	033418	033420	033423	033425	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	21,13 035419	21,13 035412	21,25 035436	21,25 035446	23,13 035405	23,13 035415	-	24,31 035418	24,92 035420	52,47 035423	59,70 035425	-

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

	Ø Flexible int.		150			18	30		200				
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	22,17 037305	22,17 037306	33,84 037302	25,58 037304	25,58 037307	23,31 037318	23,70 037303	25,58 037309	25,58 037308	26,21 037301	24,02 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	85,12 030512	85,12 030513	85,12 030515	93,45 030518	93,45 030520



Ogive bois

Désignation	Ø Flexible int.	60	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250
2 co.g	Ø Flexible ext.	66	86	106	118	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256
5 Inox 304		53,87 009606	53,87 009608	63,97 009610	67,37 009811	74,09 009612	75,58 009603	77,48 009646	80,81 009605	80,81 009615	87,59 009616	101,10 009618	107,76 009620	114,54 009623	116,20 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.



Dácionation	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 fi	nition haute inox	33,02 036008	34,27 036010	34,91 036019	37,04 036012	37,82 036036	37,82 036046	39,27 036005	39,27 036015	40,49 036016	42,25 036018	52,23 036020	77,35 036023	80,15 036025	89,83 036030

Collier de tubage



Désignation	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 tuba	age inox	15,72 034806	16,03 034808	16,11 034810	16,71 034819	17,08 034812	17,58 034836	17,58 034846	18,51 034805	18,51 034815	20,86 034816	23,41 034818	24,84 034820	35,67 034823	36,99 034825	42,94 034830

Plaque d'obturation





Dácionation	Ø Flexible int.	80	100	112	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250	300
Désignation	Ø Flexible ext.	Flexible ext. 86 106 118 131 136 146	146	156	160	173	186	206	236	256	306				
8 Plaque d'obtu	ration inox	28,04 039008	28,04 039010	28,04 039011	28,04 039012	28,04 039003	28,04 039046	28,04 039005	28,04 039015	28,04 039016	28,04 039018	28,04 039020	36,86 039023	36,86 039025	36,86 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.



Dásimotion	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
Plaque étanch 350 x 450 mm		100,71 039608	100,71 039610	-	-	100,88 039612	102,32 039636	102,32 039646	105,93 039605	106,66 039615	112,41 039616	116,01 039618	118,78 039620	140,66 039623	146,95 039625	153,67 039630

Chapeau universel pour flexible (mono diamètre)



														-
Dásissatias	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
10 Chapeau univ	ersel	55,25 035108	55,25 035110	55,25 035111	68,02 035112	68,02 035113	83,89 035146	83 , 035	. <mark>89</mark> 105	83,89 035116	108,20 035118	108,20 035120	110,27 035123	110,27 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.

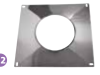


	Désignation	Ø Flexible int.	125	150	154	180	200
	Designation	Ø Flexible ext.	131	156	160	186	206
10	Plaque d'étanchéité haute 350 x 350 mm avec embou	t + chapeau aspirateur	246,27 039614	264,97 039617	264,97 039621	289,28 039622	308,40 039624
10	Plaque d'étanchéité haute 350 x 500 mm avec embou	t + chapeau aspirateur	262,92 039626	282,65 039627	289,71 039629	316,17 039631	328,10 039632

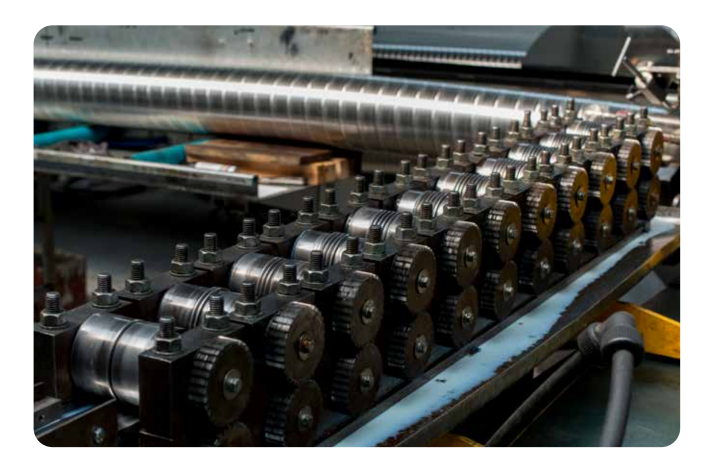
Plaque étanchéité haute à bord relevé

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		53,57 039602	54,33 039603	59,56 039604	59,56 039606
Plaque d'étanchéité 350 x 350 mm		44,64 039607	45,27 039609	49,62 039611	49,62 039613



ISOLANT CONDUIT



Tubisol

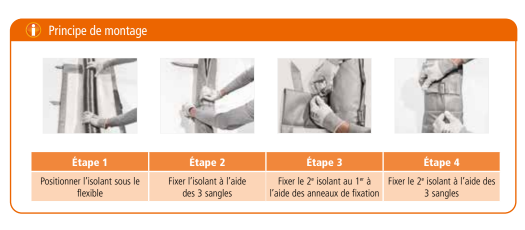
Système isolant 7 mm associé au tubage flexible ou rigide

- ➤ 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	162,81 990331	177,43 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.



Décianation	Désignation Ø ext. 131 136 14 1 Raccord à griffes 22,57 23,81 23,6	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
Raccord à griffe	s	22,57 039712	23,81 039736	23,81 039746	25,07 039705	25,07 039715	25,47 039716	26,28 039718	28,41 039720	33,71 039723	36,15 039725	40,65 039728	40,66 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	135,56 090338	135,56 090340	139,03 090342
2 Kit raccord poêle/tubage + Pl	aque de propreté 400 x 400 mm	139,53 090339	139,53 090341	142,99 090343

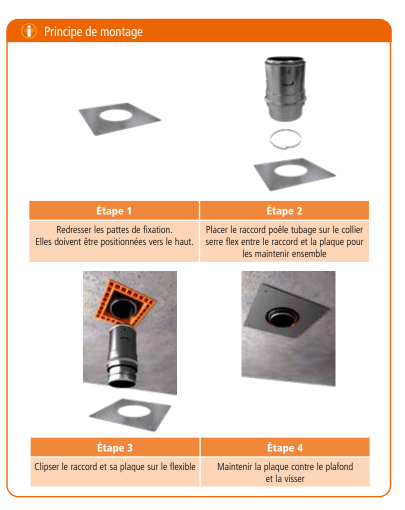
Raccord poêle/tubage

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



Dácionation	Ø Raccordement		125		13	30	1:	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
Paccord r	noôlo/tubago	62,37	62,37	62,37	63,83	63,83	63,52	68,81	64,49	64,49	69,81	64,49	69,81	72,75	66,99	66,99	68,15	70,92	69,90	72,75
Raccord poêle/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		73,29 092312	73,29 092313	73,29 092315	73,29 092318	73,29 092320
Plaque de propreté 400 x 400 mm		76,45 092112	76,45 092113	76,45 092115	76,45 092118	76,45 092120
Plaque de propreté 500 x 300 mm		74,52 092212	74,52 092213	74,52 092215	74,52 092218	74,52 092220

Raccord sur boisseau

Raccordement au boisseau



Désignation	Ø	153	180	200	230	250
6 20x20 cm		148,25 036115	153,89 036118	153,89 036120	176,76 036123	179,19 036125
6 25x25 cm		167,81 036215	171,79 036218	174,32 036220	176,76 036223	179,19 036225
6 30x30 cm		183,28 036315	187,17 036318	187,76 036320	191,41 036323	192,62 036325
6 20x40 cm		174,26 036415	174,97 036418	176,04 036420	176,76 036423	177,83 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	105,84 092812	112,39 092813	115,19 092815	124,95 092818	140,54 092820	155,23 092823	170,91 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
3 Coude orientable 0 - 90)°	61,37 092512	66,76 092505	66,76 092515	69,93 092518	73,21 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
Manchette femelle / femell	e					16,32 096814					



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			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	ırton octogoi	nal								
130/196	3,19	0,93	140	0x1400x499	mm	Carton octogonal							
150/216	3,57	1,03) mm						
180/246	4,20	1,27	Co	arton octogoi	nal	Carton octogonal 1500x1500x1030 mm							
200/266	4,58	1,30	140	0×1400×997	mm								

Fonctionnement sec et condensation.

Compatible avec les poêles ou les chaudières à granulés condensation.







Tubage flexible isolé

Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
Designation	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
1 Flexible isolé de 3 m*		119,14 270001	124,92 270009	146,90 270017	173,50 270025	208,20 270033	231,34 270039
1 Flexible isolé de 4 m*		119,14 270002	124,92 270010	146,90 270018	173,50 270026	208,20 270034	231,34 270040
1 Flexible isolé de 5 m*		119,14 270003	124,92 270011	146,90 270019	173,50 270027	208,20 270035	231,34 270041
1 Flexible isolé de 6 m*		119,14 270004	124,92 270012	146,90 270020	173,50 270028	208,20 270036	231,34 270042
1 Flexible isolé de 7 m*		119,14 270005	124,92 270013	146,90 270021	173,50 270029	208,20 270037	231,34 270043
1 Flexible isolé de 8 m*		119,14 270006	124,92 270014	146,90 270022	173,50 270030	208,20 270038	231,34 270044
1 Flexible isolé de 9 m*		119,14 270007	124,92 270015	146,90 270023	173,50 270031	-	-
Flexible isolé de 10 m*		119,14 270008	124,92 270016	146,90 270024	173,50 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	olé	36,66 270083	37,78 270084	38,94 270085	40,13 270086	41,38 270087	42,64 270088
3 Bride murale réglable 60-11	Collier de soutien flexible isolé Bride murale réglable 60-110 mm				40,52 270092	41,73 270093	51,59 270094
4 Support mural réglable 60-1	10 mm	91,31 270077	93,12 270078	95,02 270079	96,93 270080	98,85 270081	100,87 270082





Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
Designation	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
5 Bride distance de sécurité		40,37 270095	41,19 270096	42,04 270097	42,88 270098	43,74 270099	44,61 270100

Adaptateurs Double paroi isolé / tubage flexible isolé



Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200
Designation	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
6 Adaptateur haut de condu	76,13 270051	80,41 270052	-	-	-	-	
7 Adaptateur bas de conduit	Adaptateur bas de conduit DP PELLETS			-	-	÷	
6 Adaptateur haut de condu	-	-	84,79 270105	89,06 270106	93,45 270107	97,73 270108	
Adaptateur bas de conduit DP30		-	-	84,79 270101	89,06 270102	93,45 270103	97,73 270104

Embouts de finition





P()	Ø int.	80	100	130	150	180	200
Désignation	Ø ext.	146	166	196	216	246	266
8 Embouts de finition haut et	bas	58,37 270045	59,89 270046	64,77 270047	67,81 270048	72,88 270049	76,41 270050

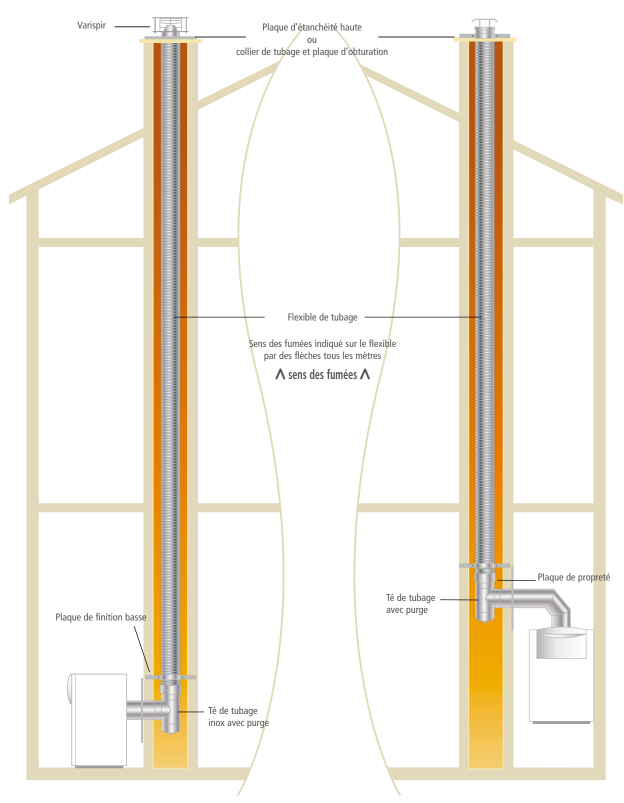
Ces embouts haut et bas sont livrés montés avec le conduit.

TUBAGE FLEXIBLE INSTALLATION TYPE



Chaudière au sol

Chaudière murale



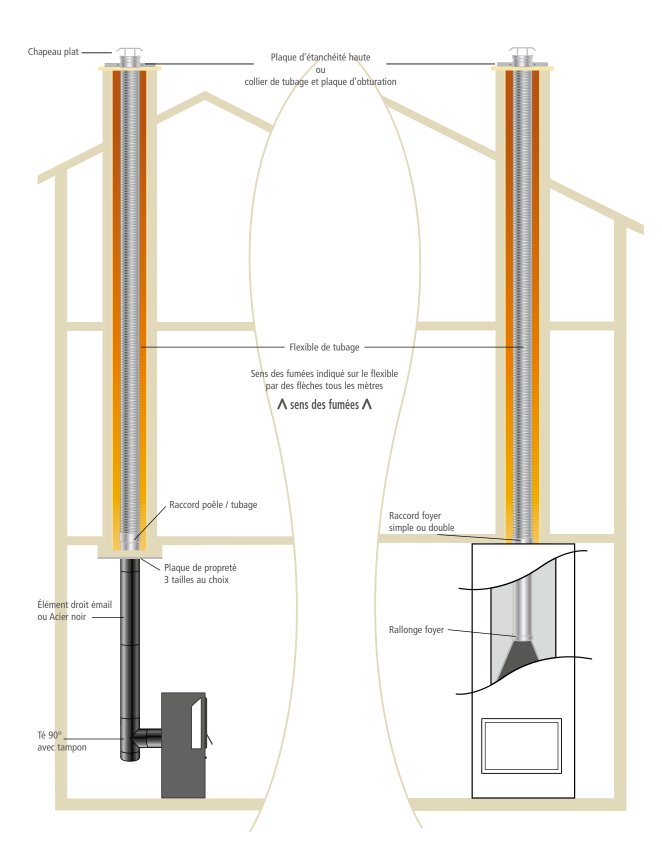
Les produits Eurotip, montés par des installateurs professionnels, doivent respecter les règlements en vigueur dont nous rappelons ci-contre quelques points essentiels :

- ➤ 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



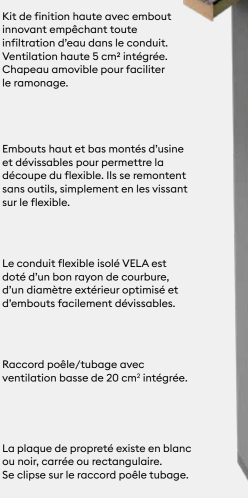
CONDUIT FLEXIBLE ISOLÉ VELA **INSTALLATION TYPE**

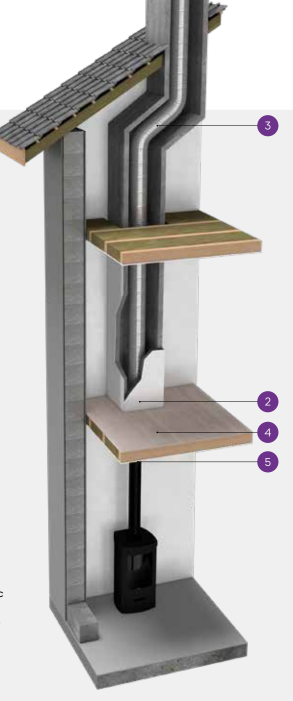


LA POSE DANS UN BOISSEAU MAÇONNÉ

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.









La plaque de propreté existe en blanc ou noir, carrée ou rectangulaire. Se clipse sur le raccord poêle tubage.

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.

Sortie de toit cylindrique et carrée avec élément 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	36,57 031011	41,21 031012	45,99 031003	45,99 031013	51,97 031005	51,97 031015	66,17 031018	72,88 031020	94,66 031023	101,85 031025	125,56 031030
1 Élément 500 mm	21,00 031211	24,24 031212	26,25 031203	26,25 031213	29,27 031205	29,27 031215	35,38 031218	40,09 031220	55,40 031223	58,02 031225	63,67 031230
1 Élément 330 mm	16,72 031311	18,65 031312	19,92 031303	19,92 031313	20,53 031305	20,53 031315	24,52 031318	26,69 031320	35,06 031323	38,34 031325	43,15 031330
Élément réglable 355 à 555 mm	69,82 031711	72,78 031712	75,11 031703	75,11 031713	80,75 031705	80,75 031715	84,77 031718	88,76 031720	103,75 031723	109,17 031725	-
3 Coude plissé 90°	22,71 032111	25,74 032112	28,14 032103	28,14 032113	-	30,93 032115	43,50 032118	50,45 032120		Voir les sect	ours
4 Coude plissé 45°	22,71 032411	25,74 032412	28,14 032403	28,14 032413	-	30,93 032415	43,50 032418	50,45 032420		i-dessous	
5 Coude secteur 90°	-	46,90 032512	48,54 032503	48,54 032513	50,08 032505	50,08 032515	59,42 032518	63,48 032520	71,82 032523	80,11 032525	134,77 032530
6 Coude secteur 45°	-	33,46 032612	35,36 032603	35,36 032613	37,56 032605	37,56 032615	45,00 032618	52,07 032620	65,27 032623	75,79 032625	126,75 032630
6 Coude secteur 30°	-	33,46 032712	35,36 032703	35,36 032713	37,56 032705	37,56 032715	45,00 032718	52,07 032720	65,27 032723	75,79 032725	126,75 032730
7 Té 90° double emboîtement	34,86 032911	35,85 032912	37,89 032903	37,89 032913	40,44 032905	40,44 032915	50,90 032918	56,14 032920	-	-	-
Té 135° débouchure mâle	-	65,31 033112	70,41 033103	70,41 033113	76,30 033105	76,30 033115	89,59 033118	104,05 033120	142,98 033123	162,06 033125	243,08 033130













Accessoires

Désignation	Ø	111	125	130	139	150	153	180	200	230	250	300
Tampon		15,67 034111	16,03 034112	16,47 034103	16,47 034113	17,39 034105	17,39 034115	-	-	-	37,55 034125	43,71 034130
10 Purge		15,67 039211	16,03 039212	16,47 039203	16,47 039213	17,39 039205	17,39 039215	20,24 039218	21,29 039220	35,60 039223	37,55 039225	43,71 039230
1 Bride de sécurit	é	-	14,33 410112	14,33 410103	14,43 410113	14,55 410105	14,55 410115	14,86 410118	-	15,88 410123	16,07 410125	16,98 410130

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

D	Désignation	Ø femelle Ø mâle		125	130	139	150	153	180	200	230	250	300
		97	43,89 034305	51,97 034310	-	54,15 034317	-	54,36 034323	-	-	-	-	-
		111	-	25,82 034311	-	45,80 034318	-	51,51 034324	-	-	-	-	-
		125	-	-	28,90 034313	27,14 034319	34,32 034403	34,32 034325	69,19 034334	79,89 034340	-	-	-
		130	-	28,90 034386	-	28,90 034320	36,44 034399	36,44 034329	-	-	-	-	-
		139	-	-	28,90 034314	-	28,64 034400	28,64 034326	51,54 034335	72,79 034341	-	-	-
12 R	Réductions	150	-	-	-	-	-	36,44 034327	47,20 034401	60,05 034402	-	-	-
W c	oniques	153	-	-	-	-	36,44 034383	-	47,20 034336	60,05 034342	-	115,89 034358	-
		167	-	-	-	-	-	-	42,92 034337	57,33 034343	-	-	-
		180	-	-	-	-	-	-	-	53,11 034344	83,44 034356	92,57 034360	148,68 034365
		200	-	-	-	-	-	-	-	-	83,44 034357	89,20 034361	140,14 034366
		230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84,99 034364	-
		250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	125,32 034367





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



Flexor gaz

		Ø int.	80	100	111	125	130	140	150
	Désignation		86	106		132	136	146	156
		Quantité / carton	20	20	20	20	10	10	10
0	Flexor Gaz (étirable à 1 m)		18,61 643080	20,19 643100	20,75 643112	21,29 643125	24,62 643130	26,49 643140	29,98 643150
	Désignation	Ø int.	83	97	11	1 1	25	139	150
2	Virole alu raccordeme	ent mural 150 mm	10,43 015208	10,55				13,03 015213	14,18 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





Désignation	Ø	83	97	111	125	130	139	153
1 Élément 1000 mr	m	17,09 011008	17,95 011009	19,73 011011	20,97 011012	21,96 011003	23,00 011013	24,76 011015
1 Élément 500 mm		10,83 011208	11,73 011209	12,61 011211	13,17 011212	14,27 011203	15,21 011213	17,01 011215
1 Élément 330 mm		9,10 011308	9,36 011309	9,91 011311	10,34 011312	11,01 011303	11,45 011313	12,54 011315
2 Coude plissé 90°		9,72 012108	10,87 012109	11,39 012111	13,15 012112	14,21 012103	15,26 012113	17,31 012115
3 Coude plissé 45°		9,72 012408	10,87 012409	11,39 012411	13,15 012412	14,21 012403	15,26 012413	17,31 012415
4 Té 90° débouchu	re mâle	28,39 013008	28,73 013009	30,45 013011	31,99 013012	33,28 013003	34,59 013013	37,01 013015
5 Tampon femelle		7,67 014108	8,85 014109	9,68 014111	11,01 014112	11,36 014103	11,79 014113	13,56 014115
6 Purge		12,04 019208	12,56 019209	12,97 019211	14,17 019212	-	14,92 019213	15,84 019215

Réductions coniques - 1er diamètre femelle x 2e diamètre mâle



Dáslamatlan	Ø femelle	97	11	11	125		13	39			153	
Désignation	Ø mâle							111	125			139
7 Réductions	coniques								30,89			



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		15,69 041009	16,23 041011	17,15 041012	17,77 041003	18,47 041013	20,18 041015	28,17 041018	33,33 041020
1 Élément 500 mm		10,65 041209	11,44 041211	11,96 041212	12,43 041203	12,78 041213	14,71 041215	18,59 041218	21,53 041220
1 Élément 330 mm		8,63 041309	9,01 041311	9,47 041312	9,86 041303	10,57 041313	10,95 041315	14,26 041318	16,55 041320
2 Coude plissé 90°		9,38 042109	9,86 042111	10,71 042112	11,14 042103	12,00 042113	13,31 042115	19,96 042118	24,71 042120
3 Coude plissé 45°		9,38 042409	9,86 042411	10,71 042412	11,14 042403	12,00 042413	13,31 042415	19,96 042418	24,71 042420
4 Té 90° débouchure fer	nelle	31,00° 043009	31,99 ° 043011	33,24 043012	34,56 043003	36,94 043013	40,25 043015	53,25 043018	56,06 043020
5 Tampon		8,51 044109	9,04 044111	9,93 044112	10,80 044103	10,80 044113	12,23 044115	18,77 044118	20,56 044120

* Débouchure mâle

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



Désignation	Ø femelle Ø mâle	97	111	125	130	139	153	180	
	83	42,82 044302	44,22 044305	46,53 044308	-	57,94 044313	62,08 044319	-	-
	97	-	41,62 044306	46,53 044309	-	57,94 044314	62,08 044320	-	-
	111	-	-	41,90 044310	-	57,94 044315	62,08 044321	-	-
	125	-	-	-	42,31 044311	42,31 044316	62,08 044322	71,12 044333	73,02 044339
6 Réductions coniques	130					42,31 044317	42,11 044363		
·	139	-	-	-	-	-	42,34 044323	69,10 044334	71,99 044341
	153	-	-	-	-	-	-	67,48 044335	71,12 044342
	167	-	-	-	-	-	-	47,00 044336	69,81 044343
	180	-	-	-	-	-	-	-	48,75 044344

^{*}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 C € 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		39,38 360011	40,51 360012	47,37 360013	68,47 360014	76,08 360015
1 Élément 500 mm		25,81 360006	26,52 360007	32,67 360008	36,21 360009	40,24 360010
1 Élément 250 mm		19,82 360001	20,82 360002	26,58 360003	32,44 360004	36,02 360005
Rallonge télescopique 500 Réglable de 60 à 450 mm utile		45,82 360031	47,20 360032	56,69 360033	66,52 360034	72,81 360035
Coude 90°		40,65 360021	42,04 360022	49,56 360023	60,86 360024	67,93 360025
4 Coude 90° avec trappe de	visite	66,82 360026	69,46 360027	75,70 360028	86,69 360029	-
5 Coude 45°		40,65 360016	42,04 360017	49,56 360018	59,60 360019	67,93 360020
Té 90° + Tampon Débouchure femelle		55,43 360036	67,93 * 360058	65,49 360038	92,12 360039	102,17 360040
Té 90° Ø 150 Débouchure femelle Ø 153		-	-	67,93 360041	-	-
7 Rosace à ressorts		14,92 970045	16,13 970046	17,08 970047	21,02 970048	23,12 970049
Collier de suspension Réglable de 145 à 245 mm		23,45 970030	23,45 970031	23,45 970032	23,45 970033	23,45 970034
Bombe de peinture				35,57 970061		

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

Manchette de départ femelle/femelle sur buse

Désignation	Ø Buse	125		130	14	10	150	153	180	200
Designation	Ø Tuyau	125	150	150	140	150	150	150	180	200
Manchette avec anti-bistre	Manchette avec anti-bistre intégré		36,63 360059	37,00 360062	29,02 360052	37,00 360060	29,28 360054	37,30 360061	34,48 360056	34,88 360057
1 Manchette	Manchette		26,90 360043	-	21,95 360044	27,49 360045	22,63 360046	27,49 360047	27,49 360048	29,39 360049
Adaptateur ant	i-bistre	8, 974	04 402	8,09 974403	8, 974		8,41 974405	8,41 974406	9,02 974407	9,14 974408

^{*}Manchette émail 0,7 mm

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

Désignation	Ø Femelle Ø mâle	153 150
13 Réduction noir mat		27,49 360030

^{*}Manchette émail 0,7 mm

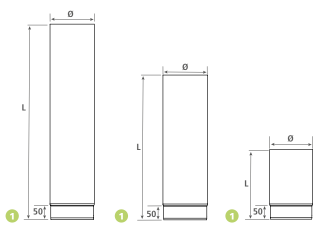


ÉMAIL 1,2 MM LES DIMENSIONS



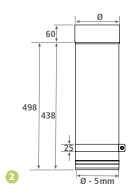
C € 0476

Les éléments droits

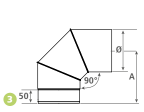


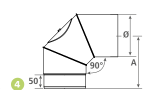
	Désignation	Ø int.	125	140	150	180	200
1	Élément 1000 mm	L	1000	1000	1000	1000	1000
1	Élément 500 mm	L	500	500	500	500	500
1	Élément 250 mm	L	250	250	250	250	250
2	Rallonge télescopique	Mini	60	60	60	60	60
	Kallorige telescopique	Maxi	450	450	450	450	450
3	Coude 90°	Α	176	184	189	204	214
4	Coude 90° avec trappe de visite	А	176	184	189	204	214
5	Coude 45°	L	345	355	362	384	398
	Coude 43	Α	122	127	129	1000 500 250 60 450 204	144
6	Tá 00° - Tampon	L	330	330	330	330	350
0	Té 90° + Tampon	L1	165	165	165	165	175
_	Deegee	Øl	250	250	250	250	250
7	Rosace	Ø2	125	140	150	180	200
	C-IIiI	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	Dáduation	Ø١	-	-	153	-	-
10	Réduction	Ø2	-	-	150	-	-

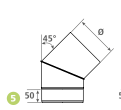
La rallonge télescopique

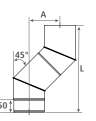


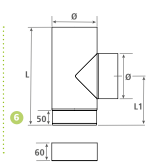
Les coudes





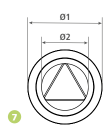






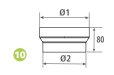
Le té

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

0

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

		Décimostica	Finition				Gris		
		Désignation	Ø	130	150	180	150	180	
	0	Élément 1000 mm		68,54 526826	76,16 526827	82,68 526828	76,16 539124	82,68 539125	
)	1	Élément 500 mm		46,02 526823	51,12 526824	55,48 526825	51,12 539122	55,48 539123	
	1	Élément 250 mm		32,31 526820	35,89 526821	40,26 526822	35,89 539120	40,26 539121	
	2	Rallonge télescopique 500 mm Réglable de 60 à 440 mm utile		81,27 526851	90,30 526852	97,89 526853	90,30 539141	97,89 539142	
	3	Coude 45° long		74,65 522703	74,65 522705	80,89 522718	-	-	
	4	Coude 45° long avec trappe de v	isite	81,66 522803	81,66 522805	88,89 522818	-	-	
	5	Coude 90°		67,56 526833	75,05 526834	80,48 526835	75,05 539129	80,48 539130	
	6	Coude 90° avec trappe de visite		79,30 526836	88,11 526837	95,73 526838	88,11 539131	95,73 539132	
	7	Coude 45°		64,63 526830	71,80 526831	77,26 526832	71,80 539127	77,26 539128	
	8	Té 90° + Tampon		196,22 523003	218,02 523005	227,58 523018	218,02 533005	227,58 533018	
4	9	Rosace murale		27,20 526845	27,20 526846	27,20 526847	27,20 539137	27,20 539138	
	10	Rosace plate plafond		34,80 526848	34,80 526849	38,08 526850	34,80 539139	38,08 539140	
	1	Collier de suspension		23,76 526839	23,76 526840	23,76 526841	23,76 539133	23,76 539134	
	12	Raccord télescopique avec rosace	e	138,60 523103	138,60 523105	138,60 523118	-	-	
	B	Rosace elliptique		32,34 526857	34,97 526854	34,97 526858	-	-	
	14	Bombe de peinture			35,89 526829		35, 539		

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		32,31 526842	35,89 526843	35,89 526844	35,89 539135	35,89 539136







Plaque de protection sol

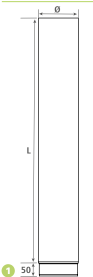
Désignation	Pedana 1	Pedana 2
16 Plaque de protection sol	166,77 526855	155,51 526856

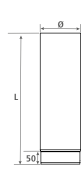
ACIER PEINTLES DIMENSIONS

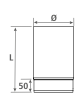


C € 0476

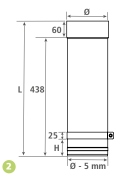
Les éléments droits







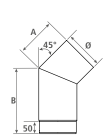
La rallonge télescopique

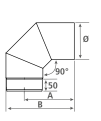


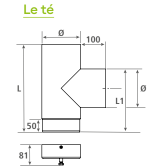
Désignation	Ø int.	130	150	180
1 Élément 1000 mm	L	1000	1000	1000
1 Élément 500 mm	L	500	500	500
1 Élément 250 mm	L	250	250	250
0 Della	Mini	60	60	60
2 Rallonge télescopique	Maxi	500	500	500
	Α	130	138	151
3 Coude 45°	В	130	138	151
5 Coude 45	L	315	329	351
	Α	110	116	124
▲ Coude 90°et Coude	Α	208	208	208
⁴ trappe de visite	В	275	285	300
5 Té 90° + Tampon	L	330	350	400
5 Te 90 + Tumpon	LI	165	175	200
4. Decade mundo	Ø1	250	250	250
6 Rosace murale	Ø2	135	155	165
7 Decree plate platerd	Ø1	300	300	400
7 Rosace plate plafond	Ø2	138	158	188
• Calliar da ayan anaissa	Mini	145	145	145
8 Collier de suspension	Maxi	245	245	245
9 Manchette	L	100	100	100

Les coudes

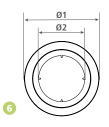


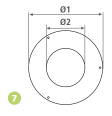






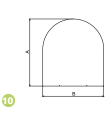
Les accessoires

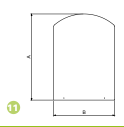












Désignation	mm	
10 Plague Pedana 1	Α	1000
Piaque Pedana i	В	900
33 Discours De deux or 2	Α	800
11 Plaque Pedana 2	В	600





ACCESSOIRES

	CHAPEAUX	
H	CHAPEAUX STATIQUES	174
	CHAPEAUX DYNAMIQUES	174
	ÉTANCHÉITÉ DE TOIT	
	TOITURE ONDULÉE OU NERVURÉE	175
	ACCESSOIRES ET SUPPORTS	
o.	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.	80	100	112	118	125	130	140	150	154	167	180	200	230	250
Désignation	Ø Flexible ext.	86	106	118	124	131	136	146	156	160	173	186	206	236	256
	N°														
1 Inox				62,37 037101					76,05 037102					, 96 103	
1 Aluminium				37,08 017101					43,30 017102					,81 103	
1 Aluminié				37,62 027101					40,98 027102					,93 103	

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		89,57 037104	96,77 037105	96,77 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	Inox
Désignation Ø Flexible ext. 86 à 116 131 à 161 173 à 206	
	Désignation
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		191,70 035701	212,63 035702	242,24 035703	280,58 035704
	N°		2	3	4
Désignation				166 à 206	
	Ø Flexible int.	80 à 130	130 à 160	160 à 200	200 à 240



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

Orkan



Décianation	Dim. int.	150 x 150	200 x 200
Désignation			
Chapeau bétor avec coiffe ino		208,01 990069	229,73 990070
Désignation	Dim. int.	150 x 150	
6 Chapeau venti	lation	69,13 990071	

Aeros



	Dim. int.	230 x 230	330 x 330	350 x 350	420 x 420
Désignation	Dim. ext.		380 x 380	420 x 420	470 x 470
	Ø			250	300
		427.42	445.00	464.00	400.67
Chapeau béto	n antirefouleur	127,12 990018	145,99 990019	164,90 990020	190,67 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		28,25 450201	31,08 450202	43,47 450203	54,54 450204	61,01 450205	75,74 450206	124,13 450207	206,33 450208
Manchon silicone		40,88 450301	62,40 450302	73,75 450303	88,67 450304	104,21 450305	227,59 450306	268,21 450307	335,35 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		32,93 450101	52,36 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

B()	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
		1	2	3	4
Solin avec manch	on EPDM	53,33 450401	73,72 450402	131,12 450403	251,46 450404







Manchon de raccordement

	Désignation	Ø int.	83	97	111	125	130	139	153	167	180	200	250
1	Manchon raccordemen	nt inox	39,02 036708	43,42 036709	47,03 036711	48,39 036712	49,01 036703	49,01 036713			51,67 036718		59,25 036725



Rosace aluminium

Désignation	Ø int.	83	97	111	125	139	153	167	180	200	250
2 Rosace aluminium		6,84 019108	7,09 019109	7,49 019111	7,66 019112	9,05 019113	11,11 019115		38,18 019118	38,92 019120	54,31 019125





Désignation	Ø int.	83	97	111	125	130	139	150	153	180	200	250
3 Collier de fixation galv	<i>ı</i> a	7,53	7,94							11,55 044718		

Trappe de visite étanche





Désignation	Ø int.	80	100	130	150	180	200	250	300
4 Trappe de visite étanc	he	36,35 009813	41,35 009814	48,88 009815	55,14	72,70	80,21	117,81 009819	156,68

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 Mod			B2	
5 Modérator		46,56 000101	65,74 000102	146,02 000103



Désignation	150
6 Régulateur inox	106,81 990072



Désignation	Ø	R1 (Ø 111 à 139)	R2 (Ø 139 à 180)	R3 (Ø 180 à 220)
7 Régulator		120,61 000201	130,23 000202	169,96 000203



Écarteur

Ecarteur simple pour bride murale Jusqu'à 600 mm Ø 125 à 200 mm	70,43 002201
Adaptateur pour écarteur Ø > 230 < 400 mm À partir de 400 mm, nous consulter	12,68 002204
10 Patte de renfort pour écarteur	73,05 002202
Patte de renfort pour support mural	73,05 002203



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	(410,58	425,12	425,12	452,38	452,38	515,96	557,79	692,22	832,11
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	84,84 990015	159,86 990017
14 Porte de ramonage blanc	he isolée avec clé	-	223,81 990060

Désignation	Ø int.	120	160
15 Porte de ramonage béton	ı	28,50 990013	38,34 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	1062,49
ouvert	990028



Haubanage

Désignation	Ø (mm)	1,5	3
Câble inox 316*		3,00 990083	3,97 990084
18 Câble inox 316 bobine 25	m	-	85,12 990087
19 Câble inox 316 bobine 10	0 m	=	264,93 990193
20 Serre-câble inox		3,10 990088	3,41 990089
21 Tendeur inox 70 mm			,94 0091
22 Cosse		2,80 990085	-



ACCESSOIRESCOMPLÉMENTAIRES











Outillage

- > 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	43,38 001201
2 Pince à rétreindre	114,92 001001
3 Tiregaine métallique inox Ø 125 à 300	350,28 991700





Mastic réfractaire et silicone

Désignation	Cond.	Cartouche 310 ml	Bombe
4 Mastic réfractaire		8,61 001401	-
Silicone haute température résista	nt à 250 °C	17,57 990074	-
Mousse polyuréthane RF		-	38,27 990075
Silicone spray lubrification		-	10,21 001601
5 Graisse céramique		-	53,41 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
Joint étanchéité chimique		33,75 990233	49,48 990234



Corde céramique

Désignation	Ø	5 mm	10 mm
Corde céramique*		1,54 990096	3,20 990095

* Prix au mètre



Laine minérale

25 mm
125,29 990081

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	132,43 991722	681,30 991727	756,28 991729	1104,10 991731	1563,93 991315
Sac papier Pochette de 10	25,51 991723			-	-
Cartouche filtre HEPA	-	126,08 991733	126,08 991733	173,92 991734	-
8 Sac filtre	-	-	-	-	108,68 991357
9 Kit accessoires				119,25	









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
(E) 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.



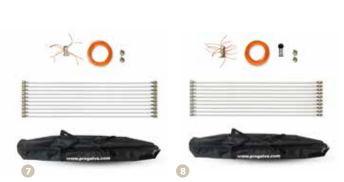
Désignation	Longueur	1 m	1 m 50	2 m
1 PPH verte Ø 20 12 x 17	5	32,43 991090	34,10 991091	40,26 991089
2 PPH grise Ø 20 12 x 175	5	70,19 991096	76,85 991097	83,36 991095
2 Cannauto PPH grise		102,05 991084	109,22 991085	121,72 991086
2 Cannauto porteuse PPH	grise	81,20 991081	86,19 991082	98,87 991083
③ Fibroflex Ø 9 mm		41,01 991065	56,61 991066	67,04 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
4 Hérisson acier	Rond : 12 x 175	17,56 991154	18,44 991155	19,86 991156	22,05 991157	24,44 991158
	Carré : 12 x 175	-	29,56 991196	32,59 991208	34,31 991161	42,47 991162
	Anneaux	15,18 991170	15,98 991171	16,84 991172	19,72 991173	23,78 991174
5 Hérisson polyamide	Rond : 12 x 175	19,44 991163	22,70 991164	24,64 991165	28,40 991166	32,87 991167
	Carré : 12 x 175	-	-	33,30 991200	39,10 991168	46,90 991169
	Anneaux	17,78 991181	19,16 991182	21,25 991183	24,64 991184	28,70 991185
6 Câble de départ 12x175	Longueur 200			31,25 991113		



Débistrage et ramonage des conduits tubés Rotoflex Ø 8 mm et Ø 12 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	760,80 991761
8 Kit ROTOFLEX Ø12	946,02 991721
9 Kit ROTOFLEX Ø18	971,25 991762
ROTONET roue électrique	6265,67 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		245,08 991318	591,88 991319	1333,84 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	50,10 991617
2 Kit longueur 5 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111	57,53 991618
2 Kit longueur 8 m + Hérisson PVC Ø80 et Ø111	68,87 991619





Tige de manœuvre lg 1m	32,52
Ø 10 12 x 175	991135
Rallonge de tige lg 1m	32,52



5	Raclette droite 12 x 175	991145
5	Raclette coudée 12 x 175	31,11 991146



6 Extracteur Ø40 12 x 175	60,24 991103
7 Extracteur Ø 120 12 x 175	100,78 991100





10 Manivelle	71,77 991102



11 Corde mousqueton lg 25 m	171,06 991177
Poids mousqueton 2,5 kg	94,21 991178





Capte suies

13 Capte suies cylindrique Ø 80 mm	488,28 991717
(2) Capte suies conique Ø 200 mm	351,46 991064
(4) Capte suies conique Ø 300 mm	390,40 991613





Poids automatique

15 Poids automatique	1 69,25 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.

Titululoriculori, 20 metres de cables, un support de tete i ensemble dans une mallette.

4432,24

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	
Bistre A9	Dose	14,59 991405
DISITE AS	Pot de 1 kg	23,67 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	
2 Pellet A9	Pot avec 3 doses	16,84 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	14,00 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.

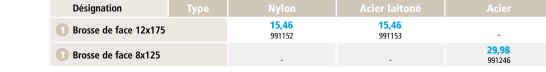
Désignation	Conditionnement	
4 Graisse HT	Pot 500 g avec pinceau	21,66 991763

ENTRETIEN ET CONTRÔLE



Brosserie pour entretien chaudière







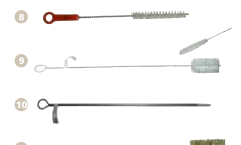
Ø	14	16	20	30	40	50	60	70	80	100	120
e lg 1 m	-	-								-	-
ur tige lg 1 m	-	-								-	-
er	-	-					-	-	-	-	-
couder	-	-					-	-	-	-	-
	e lg 1 m ur tige lg 1 m er	11,86 991229 12,71 991227 e lg 1 m ur tige lg 1 m	11,86 991229 991230 12,71 991227 12,71 991228 e lg 1 m ur tige lg 1 m	11,86 991229 991230 991231 12,71 12,71 13,02 991227 991228 991232 e lg 1 m - 15,25 991273 ur tige lg 1 m - 2,862 991289 er - 28,62 991289	11,86 11,86 991230 991231 991233 12,71 12,71 13,02 11,86 991227 991228 991232 991248 e lg 1 m - 15,25 991273 991274 ur tige lg 1 m - 17,36 17,42 991299 991283 er - 28,62 28,62 991299 991290	11,86 11,86 11,86 991231 991231 991232 991234 991234 991234 991234 991234 991234 991234 991234 991234 991248 991249 991248 991249 991249 991275 15,25 991274 991275 991274 991275 991274 991289 991284	11,86 11,86 11,86 13,96 13,96 13,96 991232 991232 991233 991233 991233 991234 991235 12,71 12,71 13,02 11,86 11,86 991249 991225 991227 991227 991273 991274 991275 991276 17,91 991273 991276 991279 991276 17,42 991299 991291 991285 991290 991291 991292 991290 991291 991292 991290 991291 991292 991290 991291 991292 18,62 28,62 28,62 28,62 28,62 28,62 991289 991290 991291 991292	11,86 11,86 991230 991231 991233 991234 991235 991236 12,71 12,71 13,02 11,86 11,86 11,86 991249 991250 991251 e lg 1m	11,86 11,86 991230 991231 991233 991234 991235 991236 991237 12,71 12,71 13,02 11,86 11,86 11,86 11,86 991227 991227 991228 991232 991234 991249 991250 991251 991252 e lg 1 m	11,86 11,86 991229 991230 991231 991233 991234 991235 991236 991237 991238 12,71 12,71 13,02 11,86 11,86 11,86 11,86 11,86 12,36 991227 991228 991232 991248 991249 991250 991251 991252 991253 e lg 1 m - 15,25 15,25 15,25 17,91 17,91 17,91 991278 991273 991274 991275 991276 991277 991278 991279 ur tige lg 1 m - 17,36 17,42 17,42 18,71 18,71 19,16 19,16 99129 991283 991284 991285 991286 991287 991288 er - 28,62 28,62 28,62 28,62 28,62 28,62 58,	11,86 11,86 991229 991230 991231 991233 991234 991235 991236 991237 991238 991239 991230 991231 991233 991235 991236 991237 991238 991239 991230 991231 991232 991248 991248 991249 991250 991251 991252 991253 991254 e lg 1 m



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 recta	angulaire	14,66 991241	=	14,66 991242	16,10 991243	16,76 991244	17,42 991245	29,11 991247
Écouvillon acier recta STT lg 1 m	-	20,38 991280	20,38 991281	22,84 991282	-	-	-	

8 Goupillon soie Ø 5	5,42 991298
8 Goupillon soie Ø 10	5,42 991300
8 Goupillon soie Ø 15	5,42 991297
Goupillon gazina	10,70 991301
Goupillon nylon plat 50 x 15 (De Dietrich)	7,86 991302
Goupillon double extrémité à picot (Chappée)	23,34 991303
Goupillon diabolo acier Ø 80 (Buderus)	14,18 991304
Goupillon acier Ø 12 STT 0,60 m (Geminox)	13,65 991305









VENTILATION

	GAINE DE VENTILATION				
	FLEXOR VENTILATION Flexible extensible aluminium	186			
	FLEXIBLE GALVA	187			
	GAINE SOUPLE THERMIQUE ET PHONIQUE	187			
CE TO	ACCESSOIRES VENTILATION	188			
	DISTRIBUTION D'AIR CHAUD				
	ACCESSOIRES DE PRISES D'AIR	189			
al de la constante de la const	SORTIE DE TOIT	192			
	Chapeau de toiture	192			
	GROUPE DE DISTRIBUTION	404			
	Groupe 400 et 600 m³/h Variateur et thermostat	194			
	GRILLES D'AIR CHAUD				
Example 1	GAMME LIBRE SERVICE	197			
	GAMME TRADITIONNELLE				
	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

		Ø int.	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160
	Désignation											100
	•	Pièces par carton	86	64	56	42	36	36	30	24	22	-
0	Étirable	Vrac	5,83 645080	-	7,16 645100	7,98 645110	8,65 645120	9,11 645125	9,42 645130	10,28 645140	10,87 645150	11,78 645160
U	de 0,25 à 1,5 m	Emballé sous filet	6,03 640080	6,65 640090	7,35 640100	8,16 640110	8,83 640120	9,32 640125	9,58 640130	10,49 640140	11,06 640150	11,93 640160
	D (-! +!	Ø int.	80	90	100	110	120	125	130	140	150	160
	Désignation	Pièces par carton	43	64	28	21	18	18	30	12	11	10
0	Étirable	Vrac	10,97 646080	12,23 646090	13,52 646100	14,96 646110	16,20 646120	17,20 646125	17,66 646130	19,33 646140	20,38 646150	22,07 646160
U	de 0,50 à 3 m	Emballé sous filet	11,23 641080	12,50 641090	13,71 641100	15,18 641110	16,45 641120	17,42 641125	17,94 641130	19,59 641140	20,62 641150	22,33 641160
	Dásissation	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
0	Étirable de 0,80 à 5 m	Vrac	19,46 647080	21,64 647090	23,81 647100	26,32 647110	28,46 647120	30,32 647125	30,97 647130	33,93 647140	35,70 647150	38,58 647160



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	13,17 645180	14,72 645200	18,63 645250	-	-	-	-	-	-
	de 0,25 à 1,5 m	Emballé sous filet	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Désignation	Ø int.	180	200	250	315	355	400	450	500	630
		Pièces par carton	8	6	3	7	1	1	1	1	1
2	Étirable	Vrac	24,74 646180	27,72 646200	34,89 646250	68,09 556315	89,47 556355	101,11 556400	110,56 556450	149,73 556500	192,18 556630
4	de 0,50 à 3 m	Emballé sous filet	24,97 641180	27,94 641200	-	-	-	-	-	-	-
	Dáciemation	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	43,26 647180	48,45 647200	60,47 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 alu Flexor noir Longueur 1,5 m		7,91 548080		9,51 548100		12,11 548125	
Disimustica	Ø	80	90	100	110	125	130
Désignation	Pièces par carton	43	32	28	21	18	15
Conduit flexible al Longueur 3 m	13,19 542080	14,53 542090	15,85 542100	17,13 542110	20,16 542125	20,85 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.



Désignation	Ø int.	80	100	125	140	160	200
Designation	Pièces par carton	125	84	51	40		
4 Étirable de 1 m à 3	3 m	69,54 576308	83,21 576310	104,35 576312	119,20 576314	136,24 576316	166,45 576320

Désignation	Ø int.	250	315	350	400	450	500	560
Designation	Pièces par carton	4	2	1	1	1	1	1
4 Barre de 3 m vrac		212,18 570325	270,93 570331	300,85 570335	343,98 570340	351,78 570345	390,90 570350	437,77 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	36,75 992101	42,96 992102	53,15 992107	65,42 992103	
6 Gaine isolée phonic	que M0/M1 - Longueur 10 m	85,28 002008	96,10 002010	101,53 002012	124,54 002015	128,60 002016
Gaine isolée therm	ique M0/M1 - Longueur 10 m	-	98,56 992130	100,12 992131	125,14 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 de 3 m		97,05 093710	110,17 093712	123,79 093715	134,61 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	4,30 019908	4,30 019909	5,06 019910	5,43 019919	5,43 019926	6,45 019912	6,45 019936	6,45 019946	7,17 019956	8,91 019916	10,27 019918	12,80 019920	16,00 019925	20,18 019931



Désignation	Ø	100	125	150	160
2 Té Y de dérivation galva		23,68 093310	23,68 093312	33,85 093315	37,90 093316
3 Té piquage égal 90° galv	a	20,01 093010	17,55 093012	24,07 093015	26,63 093016
4 Té 135° galva		29,78 093210	32,49 093212	35,19 093215	37,90 093216
5 Croix "X"		-	32,49 093301	-	-

Désignation	Ø	125 x 100	150 x 100	150 x 125	160 x 100	160 x 125
6 Réduction conique		13,09 093401	19,50 093402	13,86 093403	15,26 093404	14,89 093405
7 Té 90° piquage réduit		21,20 093101	22,37 093102	-	24,07 093104	23,97 093105



Accessoires de pose

Tape aluminium

Désignation	Туре	4 m	50 m
Tape aluminium haute 1		4,17	22,24
250°C max. largeur 50 m		990026	990027



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 6	0 à 315
9 Collier de serrage plat		2,15 093601		2,43 093602	3,09 990093	7	3,09 990098
Désignation	Ø int.	80	90	100	110	125	130
Collier monofil 2 pièces		4,34 990007	4,34 990008	5,12 990009	5,12 990010	5,12 990011	5,12 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
1	Bouche à cône réglable (avec manchette placo)		21,17 093910	22,46 093912	34,65 093916
12	Bouche réglable par mo (avec manchette placo)	olette BIR	25,54 093810	26,82 093812	41,06 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	17,97 096601	19,58 096602	21,62 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		67,27 094019	72,88 094020	72,88 094021	84,09 094022





Grilles de prise d'air

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

Deux modèles disponibles : - GAPRB : en plastique blanc **- GESS :** en inox brossé

Désignation	Ø (mm)	100	125	150	160
Grille de prise d'a plastique blanc	ir	13,54 096501	16,25 096502	-	-
Grille de prise d'a inox brossé	ir	37,90 096503	43,32 096504	51,43 096505	58,20 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

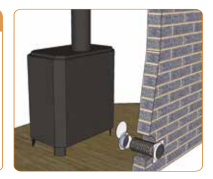
Désignation	Ø (mm)	125		
Désignation	Passage d'air	73 cm²		
1 Kit entrée d'air Push Pull laqu	Kit entrée d'air Push Pull laqué blanc			
Kit entrée d'air Push Pull laqu	Kit entrée d'air Push Pull laqué noir			



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
 3.0.5 mòtro
- Une grille intérieure en acier laqué avec volet d'obturation démontable



Kit entrée d'air indirect pour poêle

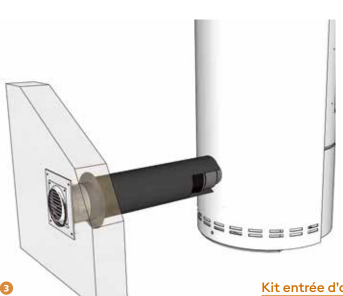
Livré en emballage individuel prêt à poser

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	blanc	97,54 094911
Kit entrée d'air indirect laqué	97,54 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 \emptyset 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		166,82 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	123,26 094601

SORTIE DE TOIT CHAPEAUX DE TOITURE



Chapeaux de toiture métallique Ø 125 à 160 mm

Domaine d'application:

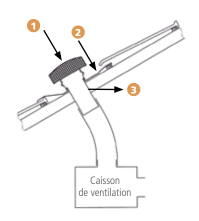
Rejet ou prise d'air d'installations utilisant des systèmes de VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

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	Ardoise	111,15 096012	119,82 096015	122,69 096016
métallique	Tuile	111,15 096112	119,82 096115	122,69 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 :

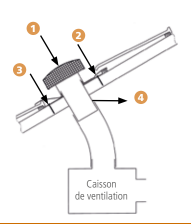
VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

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 4 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	241,06 096020	254,05 096025	291,58 096031	541,33 096035	541,33 096040	583,18 096045	980,13 096050	1133,13 096063
	Tuile	241,06 096120	254,05 096125	291,58 096131	541,33 096135	541,33 096140	583,18 096145	980,13 096150	1133,13 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 :

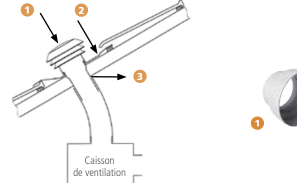
VMC simple et double flux, hottes de cuisine domestiques.

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
- 2 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	75,80 096212	78,51 096216	
		Tuile	75,80 096312	78,51 096316	
	Désignation		125 femelle x 100 mâle		
0	Réduction plastique pour chapeau de toiture	3,53 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

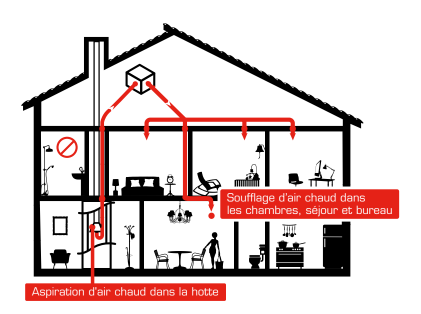
Désignation	Ø	100	125	150
2 Prise d'air traversée	e de mur	71,09 096410	75,43 096412	84,13 096415

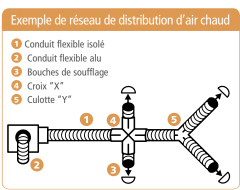
DISTRIBUTION D'AIR CHAUD GROUPE DE DISTRIBUTION



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

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





Désignation	Kit 3 bouches	Kit 4 bouches
1 Kit Air Chaud	329,79 094805	417,06 094806

Groupes modèles ZÉPHIR et COMBITHERM (vendus seuls)

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

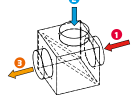
COMBITHERM: modèle «avec filtre et bilame» en 400 et 600 m³/h: permet un apport d'air neuf issu des combles dès que la température de l'air d'aspiration dépasse 120°C. Ce système évite les risques de surchauffe du groupe et du réseau. Filtre démontable à maille métallique. Clapet de mélange d'air neuf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

- 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
Dési	ignation	Nb. de bouches insufflation	2	3 à 4	5 à 6
		Ø soufflage et aspiration (mm)	Ø125	Ø125	Ø160
2 Grou	2 Groupe air chaud ZEPHIR		334,93 094106	349,04 094023	458,12 094024
3 Gro	3 Groupe air chaud COMBITHERM		-	476,45 094025	577,22 094026
Cais	son filtre		-	238,24 094027	238,24 094028

4 Variateur vitesse	147,57 094029
5 Thermostat à distance	109,95 094030

GRILLES D'AIR CHAUD

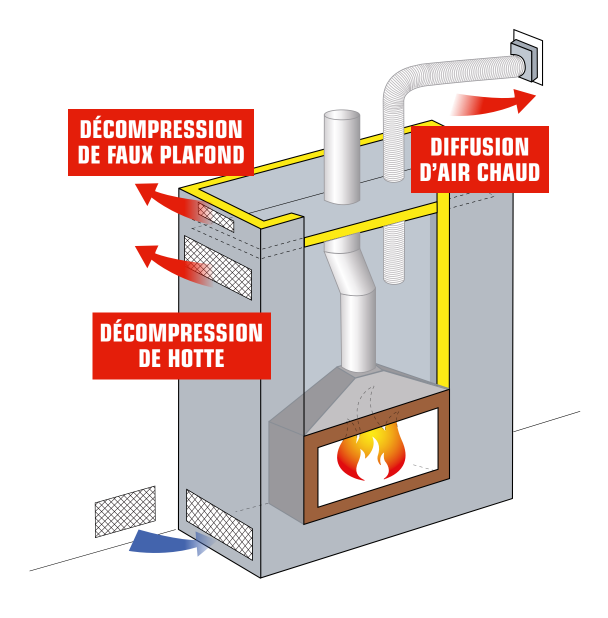


Principe:

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)	19,25 094045	19,25 094048	19,89 094057	19,89 094054	25,67 094051
Décompression de la hotte (345 x 195 mm)	38,50 094047	38,50 094050	40,95 094059	40,95 094056	51,33 094053
Diffusion d'air chaud (200 x 200 mm)	36,58 094046	36,58 094049	36,82 094058	36,82 094055	46,19 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



191 x 191 Blanc

+ Précadre



+ Précadre

Décompression de la hotte











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

Désignation	Passage d'air (en	Façade	Livré	Emboîtement	Décor mét	al déployé
Designation	cm²)	(format ext en mm)	avec	Emportement	Blanc	Noir
① Décompression faux plafond	20	Ø80	-	direct Ø65	10,99 094002	-
	20	90 x 60	Précadre	75 x 43	16,50 094003	-
	47	190 x 60	Précadre	183 x 43	20,15 094031	21,99 094004
	175	191 x 191	Précadre	163 x 166	32,07 094011	-
	286	345 x 195	Précadre	307 x 157	33,44 094032	36,65 094005
Décompression	286	345 x 195	Boîtier 2 x Ø 125	320 x 155	51,31 094006	-
hotte	286	345 x 195	Boîtier 2 x Ø 150	320 x 155	53,13 094007	-
	375	330 x 250	Précadre	295 x 215	41,22 094008	-
	480	545 x 195	Précadre	507 x 157	53,13 094033	56,82 094009
3 Diffusion d'air	78	150×150	Boîtier volets Ø 100	113x116	43,98 094010	-
	122	166 x 166	Boîtier volets Ø 125	137x140	43,98 094034	47,64 094013
	175	191 x 191	Boîtier volets Ø 150	163 x 166	51,31 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 lnox + 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	21,07 094035	21,07 094065	32,07 094014
2 Décompression hotte	175	200x200	Précadre	163x166	47,64 094036	-	=
	332	345x195	Précadre	307x157	41,06 094037	41,06 094042	87,06 094015
	332	345x195	Boîtier 2 x Ø 125	307x157	65,43 094040	65,43 094043	=
	332	345x195	Boîtier 2 x Ø 150	307x157	67,37 094041	67,37 094044	-
	557	535x185	Précadre	507x157	68,71 094038	77,00 094001	105,37 094016
3 Diffusion d'air	175	200x200	Boîtier volets Ø150	163x166	71,45 094039	71,45 094066	105,37 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

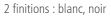
Pas de grille apparente

Intérieur de la hotte non visible

Flux d'air chaud bien orienté

Déclinée en 2 versions :

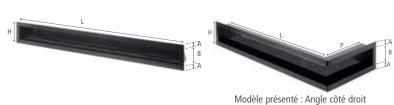
Pose droite : **GSOHO** – 4 modèles Pose en angle : **GANGLE** – 3 modèles





GSOH0 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	64,68 094082	64,68 094085
Décompression hotte	SO2222	320	220x220	20+180+20	Avec	110,48 094083	110,48 094086
	SO3713	300	370x130	20+90+20	Avec	110,48 094104	110,48 094105
	SO9011	600	900x110	20+70+20	Avec	143,72 094084	143,72 094087

Désignation	Modèle	Passage d'air (cm²)	Dimensions hors-tout (mm)	Dimensions façade A+B+A (mm)	Livré avec/sans précadre	GANGLE blanc	GANGLE noir
Angle côté gauche	ANGLE 7030AG	530	700x300	20+70+20	Avec	224,57 094071	224,57 094075
Angle côté droit	ANGLE 7030AD	530	700x300	20+70+20	Avec	224,57 094070	224,57 094074
Modèle symétrique	ANGLE 5050A	530	500x500	20+70+20	Avec	224,57 094072	224,57 094073

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

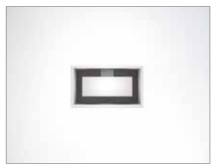
Grille de décompression de hotte pour arrivée et sortie de l'air chaud

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

Vue éclatée (pour modèles 320 x 320 et 410 x 220 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	76,60 094067
Décompression hotte	288	320 x 320	340 x 340	Pattes de fixation	158,82 094068
	288	410 x 220	430 x 240	Pattes de fixation	158,82 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:

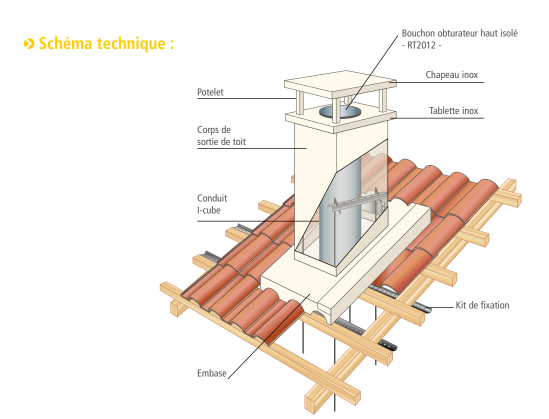
- > Fabriquée en Galva
- > Revêtement peinture époxy

Kit de fixation:

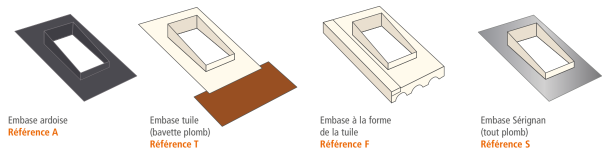
- > Fabriqué en Galva.
- ➤ Comprenant 4 tirants filetés avec écrous rapides et 2 profilés

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.







Group

Flue & Air Care Since 1919