



Catalogue Général

05-22

TARIF N° 9 VER. 9.47
Version Française

À compter du 1er Octobre 2021



 **Polymax**

The logo features a stylized icon composed of four overlapping geometric shapes: a blue triangle at the top, a white rectangle in the center, an orange-red curved shape on the left, and a blue curved shape on the right. To the right of the icon, the word "Polymax" is written in a bold, dark blue, sans-serif font.

Index général

Polymaxacciai - présentation de la société	4
Tous nos produits	6
Classification produits	8
Acier émail V2 pour appareils à granules - Nerino Plus MS	9
Acier peint HT pour appareils à granules - Nerino MP	16
Acier émail V2 pour appareils à bois - Nerone Plus MT	24
Acier peint HT pour appareils à bois - Nerone MN	31
Simple paroi acier inoxydable - Eurostar MI, ML, MM	40
Double paroi inox-inox isolé 25 mm - Eurostar DI	68
Double paroi inox-cuivre isolé 25 mm - Eurostar DR	69
Simple paroi Ovale - Ovale MO	84
Concentrique inox-inox - Eurokoax EK	88
Double paroi flexible inox - Starflex FL	96
Flexible inox isolé - Isoflex FH	100
Flexible inox isolé - Isoflex FH "Kit"	104
Simple paroi aluminium - Euroalu AB	106
Accessoires - Outils pour cheminées et fumisterie	109
Documentation générale - Certifications	115
Retours	116
Condizioni Generali di Vendita	116

Polymaxacciai – présentation de la société

Le Groupe Polymax comprend deux sociétés, Polymaxacciai Srl et Polymaxitalia Srl, situées dans la province de Trévise, à Castelfranco Veneto.

Fondée en 1993, Polymaxitalia s'occupait à l'origine de la production et de la distribution en parallèle de systèmes d'isolation acoustique et de conduits métalliques. En 1999, l'entreprise se structure pour devenir une réelle production indépendante, donnant naissance à Polymaxacciai, une entreprise dédiée exclusivement à la production de conduits et accessoires de fumisterie.

Depuis 2007, une large gamme d'articles en plastique PP pour l'évacuation des fumées des chaudières à condensation enrichit le catalogue produit. Depuis lors, le propriétaire et fondateur Giorgio Genesin, avec l'aide de toute l'équipe Polymaxacciai qui a grandi professionnellement avec l'entreprise, accroît cette réalité, année après année tant en termes de qualité, avec le développement de produits qui répondent aux besoins du marché et des installateurs, qu'en termes de fabrication, avec un investissement continu dans des machines et des infrastructures de pointe.

Avec le but d'être toujours proche du client, l'entreprise se structure avec plusieurs dépôts sur le territoire national. Le premier sur la ville Andria, suivi au fil du temps par Rome, Arezzo, Montecatini et Perugia.

La force de Polymaxacciai est d'être une entreprise moderne et dynamique avec une équipe compétente dans le domaine technique, toujours attentive à répondre aux besoins des clients pour assurer un service excellent. La mission de l'entreprise est la satisfaction du client dans la construction des systèmes de cheminée. Grâce à un entrepôt de 8.000 mètres carrés et d'une capacité de 5.500 palettes, le client est assuré d'un service de livraison rapide, de la disponibilité d'une très large gamme de produits en stock et d'un bureau technique pour la création de pièces spéciales sur-mesure.

À ce jour, la structure dispose d'une surface totale, entre production et entrepôt, d'environ 8.600 mètres carrés à Castelfranco Veneto, en plus des quelque 2.000 mètres carrés de dépôts locaux.

Voici Polymaxacciai en chiffres:

- Surface totale: **12.300 m²** dont 3.700 m² pour la production et 8.600 m² de stockage.
- Entrepôts détachés: **2.000** mètres carrés
- Employés au 31.12.2021: **45** personnes au total
- Articles à au catalogue: **8.216**
- Gammes de produits: **23**

Depuis sa fondation, l'entreprise a toujours été à la recherche constante d'innovation afin d'offrir sur le marché des produits innovants bien au-delà de la simple évacuation des fumées, en concevant des accessoires qui assurent la plus grande sécurité et qui permettent à l'installateur une installation de plus en plus rapide.

En plus de la production de conduits de fumée en acier inoxydable, d'importants investissements ont été réalisés pour le développement de la ligne de production de systèmes en PP à simple et double paroi pour chaudières à condensation, suivi par une gamme complète de produits dédiés aux combustibles solides, au bois et aux granulés pour satisfaire même les installateurs les plus exigeants.

Polymaxacciai est très sensible à la formation de ses collaborateurs et partenaires, et propose des formations et cours de perfectionnement aux professionnels du secteur.

Pour garantir une sécurité et des performances maximales, toutes les gammes de produits Polymaxacciai sont certifiées avec le marquage CE.

Pour plus d'informations, visitez notre site web www.polymaxacciai.it.

Les coordonnées de notre entreprise sont: POLYMAXACCIAI SRL – Via del Lavoro 22/B, 31033 Castelfranco Veneto (TV) – ITALIE – Tél. +39 0423 72 42 39 – info@polymaxacciai.it.





Nerone Plus MT

Conduit de raccordement pour générateurs à bois

Acier émaillé produit en diamètres du 120 au 200 mm.

Certificat V2.

Epaisseur 1,2mm.



Nerino Plus MS

Conduit de raccordement pour générateurs à granulés

Acier émaillé produit en diamètres 80, 100 et 120mm.

Certificat V2.

Epaisseur 0,8mm.



Nerone MN

Conduit de raccordement pour générateurs à bois

Acier au carbon peint épaisseur 2mm en diamètres du 120 au 200mm

Classe de résistance à la corrosion Vm

Peinture silicone



Nerino MP

Conduit de raccordement pour générateurs à granulés

Acier au carbon peint épaisseur 1,2mm en diamètres 80, 100, 120mm

Classe de résistance à la corrosion Vm

Peinture silicone



Plastikò MQ

Système d'évacuation des fumées pour chaudières à condensation

Plastique PP simple paroi flexible épaisseur 1,5mm et PP simple paroi rigide avec épaisseur différent selon le diamètre (du 50 au 200mm). Disponible une large gamme de joints et de kits compatibles avec de nombreuses marques de chaudières existantes sur le marché.



Plastikair In DP

Système d'évacuation des fumées pour chaudières à condensation

Double paroi isolé avec 10mm d'air avec intérieur en PP épaisseur 2mm et extérieur en inox.

Disponible du diamètre 60 au 100mm



Plastikoax DK, DT

Système d'évacuation des fumées pour chaudières à condensation

Système concentrique isolé avec 20mm d'air Intérieur en PP d'épaisseur différent selon diamètre et extérieur en inox ou acier cuivré. Disponible du diamètre 60 au 100mm



Plastikair Out DO, DQ

Système d'évacuation des fumées pour chaudières à condensation

Double paroi isolé avec 10mm d'air avec intérieur en PP épaisseur 2mm et extérieur en inox.

Disponible du diamètre 60 au 100mm.



Eurostar MI, ML

Conduit de fumée pour combustibles solides et gazeux

Simple paroi en inox AISI 316 disponible en épaisseurs différents selon diamètre. Certificat V2.

Diamètres du 50 au 400mm (et sur demande jusqu'au 700mm).

Sur demande, aussi en AISI 304 (gamme Starfire MA).



Eurolight DF

Conduit de cheminée pour combustibles solides et gazeux

Double paroi isolé avec 10mm de laine de roche. Intérieur en inox AISI 316L et extérieur en inox 304BA.

Certificat V2. Epaisseur 0,4mm.

Diamètres disponibles 80 et 100mm.



Eurostar DI, DR

Conduit de cheminée pour combustibles solides et gazeux

Double paroi isolé avec 25mm de laine de roche.

Intérieur en inox AISI 316L et extérieur en inox 304BA ou cuivre. Diamètres du 60 au 350mm (et sur demande jusqu'au 700mm).

Aussi avec intérieur en AISI 304 (gamme Starfire DA).



GZeRo MilleGradi

Raccord universel pour toitures en bois

Raccord qui permet de traverser en sécurité une toiture en matériau sensible. Certificat V2. Différents épaisseurs selon le diamètre.

Diamètres du 80 au 350mm.



Triplex TI

Conduit de fumée et de cheminée pour combustibles solides et gazeux

Triple paroi isolé par 25mm de laine de roche et 15mm d'air. Intérieur en inox AISI 316L et extérieur inox 304BA. Certificat V2. Diamètres du 80 au 180mm.



Euroair DS, DU

Conduit de fumée et de cheminée pour combustibles solides et gazeux

Double paroi isolé par une chambre d'air de 10mm. Intérieur en inox AISI 316L et extérieur en inox 304BA.

Certificat V2. Epaisseur intérieur 0,4mm jusqu'au diamètre 200mm, 0,5mm pour le diamètre supérieur. Diamètres du 80 au 230mm.



Starflex FL

Conduit flexible pour tubage ou rénovation d'anciennes cheminées (installation verticale)

Flexible double paroi avec intérieur lisse en inox AISI 316L. Certificat V2. Epaisseur 0,10mm. Diamètres disponibles du 50 au 160mm en P1, et du 180 au 400mm en N1.



Isoflex FH & Kit FK

Conduit flexible pour tubage ou rénovation d'anciennes cheminées (installation verticale)

Flexible double paroi isolée par 25mm de laine de roche. Intérieur en inox AISI 316L et extérieur en inox 304BA. Epaisseur 0,10mm. Diamètres du 50 au 180mm.



Eurokoax EK

Conduit de cheminée pour combustibles solides et gazeux

Double paroi concentrique en inox AISI 316L (intérieur) et inox 304 BA (extérieur). Epaisseur 0,4mm. Certificat V2. Diamètres 80, 100, 130 et 160mm.



Ovale MO

Conduit oval pour systèmes à combustible solide (N1, installation verticale)

Simple paroi en inox AISI 316L épaisseur 0,5mm. Certificat V2. Diamètres du 120 au 300mm.



InoxAir RJ, CuproAir RR

Canalisation d'air

Simple paroi en inox 430 ou Cuprolinox épaisseur 0,5mm. Emboîtement mâle-femelle. Bride de sécurité qui permet le blocage. Diamètres du 130 au 500mm. À utiliser uniquement pour les conduits d'air.



InoxAirC, CuproAirC

Canalisation d'air

Simple paroi en inox 430 ou Cuprolinox épaisseur 0,5mm Emboîtement grâce à l'enveloppement des tuyaux. Bride de sécurité qui permet le blocage. Diamètres du 130 au 500mm. À utiliser uniquement pour les conduits d'air.



IsoAir RD

Canalisation d'air

Double paroi isolé par 25mm de laine de roche avec intérieur et extérieur en AISI 430. Diamètres du 130 au 600mm. À utiliser uniquement pour les conduits d'air.



Aluflex FB-FA

Canalisation d'air

Conduit flexible en aluminium, épaisseur 0,1 mm. Disponible du diamètre 50 au 250mm. À utiliser uniquement pour les conduits d'air.



Euroalu AB

Canalisation d'air

Conduit simple paroi rigide en aluminium, épaisseur 1 mm. Disponible en diamètre 60, 80 et 100mm. À utiliser uniquement pour les conduits d'air.



Alukoax AK

Canalisation d'air et systèmes d'évacuation d'anciennes chaudières à gaz traditionnelles

Double paroi concentrique en aluminium, disponible en diamètre (intérieur) 60 et 80mm. Ne pas utiliser avec chaudières à condensation.

Classification

Nom commerciale gamme	Classification produit						Description produit
Eurostar MI	T200	P1	W	V2	L50040	O30	Simple paroi AISI 316L, ép. 0,4mm ø80/220 ép. 0,5mm ø250/600 ép. 0,8mm ø650/800
	T600	N1	W	V2	L50040	G600	
Eurostar ML	T200	P1	W	V2	L50050	O30	Simple paroi AISI 316L, ép. 0,5mm
	T600	N1	W	V2	L50050	G600	
Eurostar MM	T200	P1	W	V2	L50080	O30	Simple paroi AISI 316L, ép. 0,8mm
	T600	N1	W	V2	L50080	G600	
Starfire MA	T200	P1	W	Vm	L20040	O30	Simple paroi AISI 304, ép. 0,4mm ø80/220 ép. 0,5mm ø250/600 ép. 0,8mm ø650/800
	T600	N1	W	Vm	L20040	G600	
Eurostar DI	T200	P1	W	V2	L50040	O30	Double paroi isolé 25mm, ext. inox, int. inox AISI 316L ép. 0,4mm jusqu'à ø200mm, ép. 0,5mm ø250-600, ép. 0,8mm ø650-800
	T600	N1	W	V2	L50040	G70	
Eurostar DM	T200	P1	W	V2	L50080	O30	Double paroi isolé 25mm, ext. inox, int. AISI 316L ép. 0,8mm jusqu'à ø600
	T600	N1	W	V2	L50080	G70	
Starfire DA	T200	P1	W	Vm	L20040	O30	Double paroi isolé 25mm, ext. inox, int. inox AISI 304BA ép. 0,4mm jusqu'à ø200mm, ép. 0,5mm ø250-600, ép. 0,8mm ø650-800
	T600	N1	W	Vm	L20040	G70	
Eurostar DR	T200	P1	W	V2	L50040	O30	Double paroi isolé 25mm, ext. cuivre, int. inox AISI 316L ép. 0,4mm jusqu'à ø200mm, ép. 0,5mm ø250-600, ép. 0,8mm ø650-800
	T600	N1	W	V2	L50040	G70	
Euroair DS	T200	P1	W	V2	L50040	O30	Double paroi isolé 10mm air, int. AISI 316L ép. 0,4mm
Euroair DU	T200	P1	W	V2	L50040	O30	Double paroi isolé 10mm air, int. AISI 316L ép. 0,4mm
Eurokoax EK	T200	P1	D	V2	L50040	O30	Concentrique, int. AISI 316L ép. 0,4mm
Starflex FL	T200	P1	W	V2	L50010		
	T600	N1	W	V2	L50010		Flexible inox, paroi int. Lisse, AISI 316L ép. 0,1mm
Plastikò Flex MQ	T120	P1	W	2	O00 LE	E U	Simple paroi PP flexible, ép. 1,5mm
Plastikò MQ	T120	P1	W	2	O00 LE	E U	Simple paroi PP rigide, différents épaisseurs selon diamètre
Plastikair "in" DP	T120	P1	W	2	O00 LE	E U0	Système concentrique isolé avec 10 mm d'air avec intérieur en PP épaisseur 2 mm et extérieur en inox AISI 400 pour conduit de raccordement
Plastikair "out" DO	T120	P1	W	2	O00 LE	E U0	Système concentrique isolé avec 10 mm d'air avec intérieur en PP épaisseur 2 mm et extérieur en inox AISI 304 pour installation verticale
Plastikair "out" DQ	T120	P1	W	2	O00 LE	E U0	Système concentrique isolé avec 10 mm d'air avec intérieur en PP épaisseur 2 mm et extérieur pour installation verticale
Plastikoax DK	T120	P1	W	2	O00 LE	E U0	Double paroi concentrique, int. PP rigide ext. inox pour installation verticale
Plastikoax DT	T120	P1	W	2	O00 LE	E U0	Double paroi concentrique, int. PP rigide ext. inox cuivré pour installation verticale
Nerino MP	T200	P1	W	Vm	L01120	O30	Simple paroi acier au carbone peint ép. 1,2mm
	T600	N1	D	Vm	L01120	G375NM	
Nerone MN	T600	N1	D	Vm	L01200	GXXX	Simple paroi acier au carbone peint ép. 2mm
Nerino Plus MS	T200	P1	W	V2	L80080	O30	Simple paroi acier EK émaillé ép. 0,8mm
	T600	N1	W	V2	L80080	G375NM	
Nerone Plus MT	T600	N1	W	V2	L80120	GXXX	Simple paroi acier EK émaillé ép. 1,2mm
Ovale MO	T160	P1	W	V2	L50050	O40 (*)	Simple paroi inox AISI 316L oval, ép. 0,5mm
	T600	N1	D	V2	L50050	G500M	
Euroalu AB	T200	P1	W	Vm	L11100	O100	Aluminium rigide peint
Alukoax AK	T200	P1	W	Vm	L11100	O100	Aluminium rigide concentrique peint

Les classifications produits mises à jours sont disponibles sur notre site web www.polymaxacciai.it.

Disponibilité Produits

Les produits qui montrent le code de l'article en surbrillance doivent être considérés comme disponibles uniquement sur commande, avec le délai suivant:

- XX000.000000 1÷3 jours de travail
- XX000.000000 7÷10 jours de travail
- XX000.000000 12÷15 jours de travail

Acier émail V2 pour appareils à granulé



Nerino Plus MS

Tuyau de raccordement simple paroi émaillé en acier au carbone épaisseur 0,8 mm avec joint en silicone HT inclus et installé dans son siège.

Ce produit se classe V2 au test de résistance à la corrosion.

Marquage CE selon le règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/2.

Il est disponible en trois diamètres : 80, 100 et 120 mm.



Application

La gamme Nerino Plus MS doit être utilisée dans des systèmes à granulé avec température de fonctionnement inférieure à 200°C.

Au-dessus de cette température, il est fortement recommandé de remplacer le joint silicone, ou de dimensionner le système en dépression, sans utiliser le joint.

Information supplémentaires

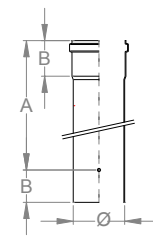
- Conditionné à l'unité
- Disponible en couleur noir mat
- Joint en silicone inclus et installé dans le tuyau
- Pièces sur mesure: délai selon confirmation de commande
- Installation recommandée: femelle vers le haut (sens de condensation, voir flèche sur l'étiquette)

Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	80	100	120
Épaisseur du produit (mm)	0,8	0,8	0,8
Diamètre intérieur (mm)	78,4	98,4	118,4
Classification	T200 P1 W V2 L80080 O30 avec joint T600 N1 W V2 L80080 G375NM sans joint		
Matériau	acier au carbone émaillé		
Utilisation	fonctionnement en condition sèche en pression et dépression		
Joints	emboîtement femelle 50mm avec siège pour le joint		
Résistance à la pression	avec joint en silicone noir pour hautes températures		
Combustibles appropriés	pellet		
Température de fonctionnement	Température de service jusqu'à 200°C en condition sèche et en pression avec joint silicone HT; jusqu'à 600°C en condition sèche et en dépression sans joint		

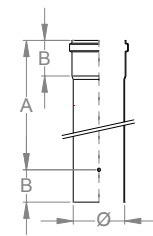
ÉLÉMENT DROIT 1500 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS015.080000		1450	50		1
100	MS015.100000		1450	50		1



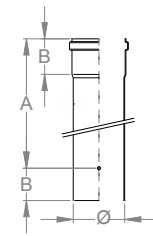
ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS060.080000		950	50		1
100	MS060.100000		950	50		1
120	MS060.120000		950	50		1



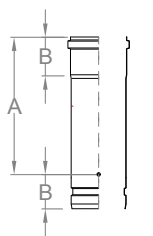
ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS080.080000		450	50		1
100	MS080.100000		450	50		1
120	MS080.120000		450	50		1



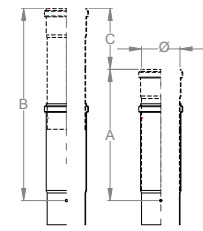
ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS100.080000		200	50		1
100	MS100.100000		200	50		1
120	MS100.120000		200	50		1



RALLONGE TÉLESCOPIQUE

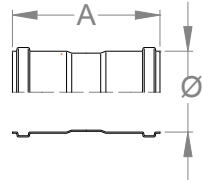
Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS130.080000		250	400	150	1
100	MS130.100000		250	400	150	1
120	MS130.120000		250	400	150	1



ATTENTION: ce produit est composé d'une seule pièce (partie inférieure télescopique, représentée ici en couleur noir).

ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE

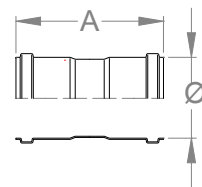
Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MS150.080000		145			1
100	MS150.100000		145			1
120	MS150.120000		145			1



Aacier émail V2 pour appareils à granulé

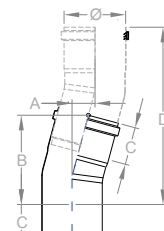
ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS151.080000		145			1	1
100	MS151.100000		145			1	1
120	MS151.120000		145			1	1



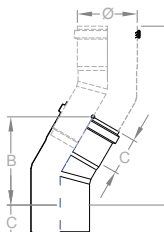
COUDE 15°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS180.080000		90	100	50	235		1
100	MS180.100000		96	115	50	250		1
120	MS180.120000		115	130	50	265		1



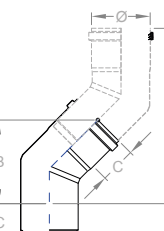
COUDE 30°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS190.080000		90	100	50	235		1
100	MS190.100000		96	115	50	250		1
120	MS190.120000		115	130	50	265		1



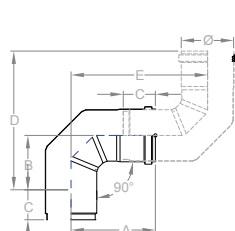
COUDE 45°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS200.080000	25,10	90	100	50	235		1
100	MS200.100000	27,70	96	115	50	250		1
120	MS200.120000	46,76	115	130	50	265		1



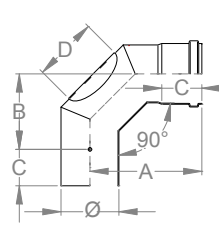
COUDE 90°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS220.080000		160	110	50	265	255	1
100	MS220.100000		170	120	50	277	277	1
120	MS220.120000		170	120	50	290	290	1



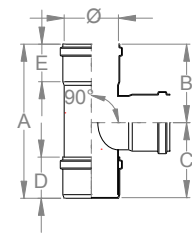
COUDE 90° avec TRAPPE DE VISITE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS223.080000		135	90	50	70	1
100	MS223.100000		147	100	50	70	1
120	MS223.120000		160	110	50	70	1



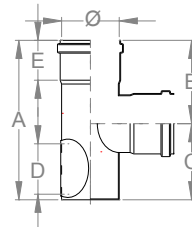
TÉ 90° F-F-M avec TAMPON

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS252.080000		200	116	104	50	50	1
100	MS252.100000		220	114	106	50	50	1
120	MS252.120000		250	140	110	50	50	1



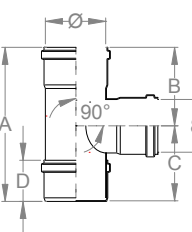
TÉ 90° avec TRAPPE DE VISITE LATERALE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS253.080000		190	120	70	70	50	1
100	MS253.100000		220	140	80	70	50	1
120	MS253.120000		250	140	110	70	50	1



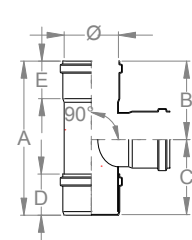
TÉ 90° RÉDUIT à 80mm avec TAMPON

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
100	MS262.100080		200	105	95	50	1	
120	MS262.120080		200	105	95	50	1	



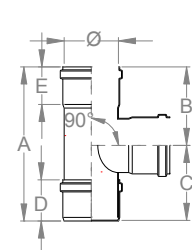
TÉ 90° F-F-M avec TAMPON EN SILICONE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS242.080000		200	116	104	50	50	1



TÉ 90° F-F-M TAMPON EN SILICONE INTERNE INOX

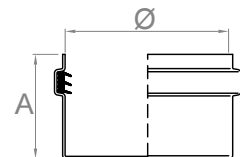
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS243.080000		200	116	104	50	50	1



Acier émail V2 pour appareils à granulé

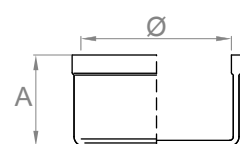
TAMPON EN ACIER ÉMAILLÉ

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS360.080000		200	50			1	
100	MS360.100000		220	50			1	
120	MS360.120000		250	50			1	



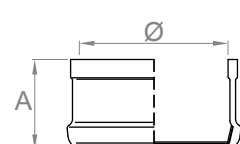
TAMPON EN SILICONE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS352.080000							



TAMPON EN SILICONE INTERNE EN INOX

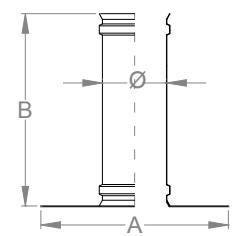
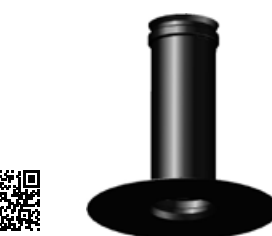
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MS353.080000							



RACCORD TÉLESCOPIQUE avec ROSACE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS695.080000		245	245		1	
100	MS695.100000		245	245		1	
120	MS695.120000		245	260		1	

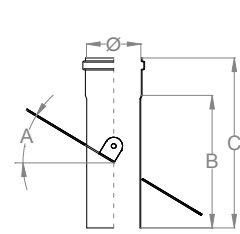
Produit peint (peinture HT)



RACCORD UNIVERSEL avec ROSACE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS696.080000		0-30°	200	250		1
100	MS696.100000		0-30°	200	250		1
120	MS696.120000		0-30°	200	250		1

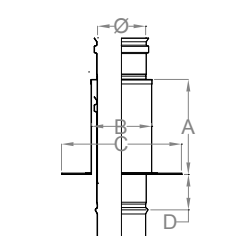
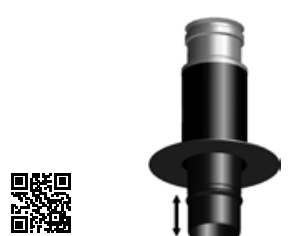
Produit peint (peinture HT)



RACCORD PLANCHER TÉLESCOPIQUE

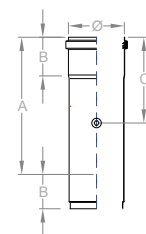
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS698.080000		158	101	200	30-150	1
100	MS698.100000		158	121	220	30-150	1
120	MS698.120000		158	141	240	30-150	1

Produit peint (peinture HT)



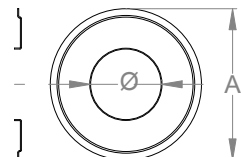
MODULO PRELIEVO - ANALISI FUMI

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS505.080000		200	50			1
100	MS505.100000		200	50			1
120	MS505.120000		200	50			1



ROSACE

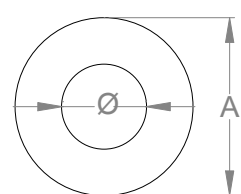
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS690.080000		176				1
100	MS690.100000		190				1
120	MS690.120000		216				1



Produit peint (peinture HT)

ROSACE À TROIS TROUS

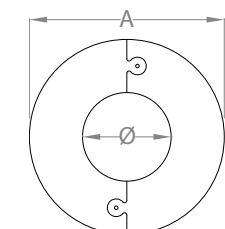
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS689.080000		180				1
100	MS689.100000		200				1



Produit peint (peinture HT)

ROSACE COMPOSABLE

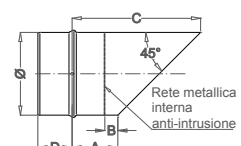
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS693.080000		180				1
100	MS693.100000		200				1
120	MS693.120000		220				1



Produit peint (peinture HT)

TERMINAL HORIZONTAL

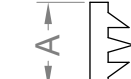
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MS565.080000		67	20	147	50	1
100	MS565.100000		67	20	167	50	1
120	MS565.120000		67	20	187	50	1



Produit peint (peinture HT)

JOINT EN SILICONE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MP769.080000		10				1
100	MP769.100000		10				1
120	MP769.120000		10				1



Acier émail V2 pour appareils à granulé

COLLIER DE SOUTIEN

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	📦
80	MS470.080000		10				1
100	MS470.100000		10				1
120	MS470.120000		10				1

Produit peint (peinture HT)



RÉDUCTION CONIQUE

Ø	Réf.	€	A	B	C	📦
80→100	MS840.080100		167			1
80→120	MS840.080120		168			1
100→120	MS840.100120		167			1



Acier peint HT pour appareils à granules



Nerino MP

Tuyau de raccordement simple paroi en acier au carbone avec peinture silicone, épaisseur 1,2 mm, avec joint en silicone HT inclus et installé dans son siège.

Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/2. Il est disponible en trois diamètres : 80, 100 et 120 mm.



Application

La gamme Nerino MP doit être utilisée dans des systèmes à granulé avec température de fonctionnement inférieure à 200° C. Au-dessus de cette température, il est fortement recommandé de remplacer le joint silicone, ou de dimensionner le système en dépression, sans utiliser le joint.

Informations supplémentaires

- Conditionné à l'unité
- Disponible en couleur noir; sur demande, couleur gris ou blanc (+30% sur le prix tarif).
- Joint en silicone inclus et installé dans le tuyau
- Pièces sur mesure: délai selon confirmation de commande
- Installation recommandée: femelle vers le haut (sens de condensation, voir flèche sur l'étiquette)

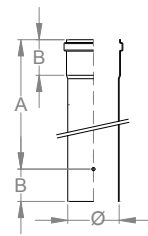
Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	80	100	120
Épaisseur du produit (mm)	1,2	1,2	1,2
Diamètre intérieur (mm)	77,6	97,6	117,6
Classification	T200 P1 W Vm L01120 O30 avec joint T450 N1 D Vm L01120 G375NM sans joint		
Matériaux	acier au carbone peint		
Utilisation	fonctionnement en condition sèche en pression et dépression		
Joints	emboîtement femelle 50mm avec siège pour le joint		
Résistance à la pression	avec joint en silicone noir pour hautes températures		
Combustibles appropriés	pellet		
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200°C en condition sèche et en pression avec joint silicone HT		

Aacier peint HT pour appareils à granules

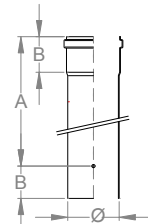
ÉLÉMENT DROIT 2000 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP020.080000		1950	50		1
100	MP020.100000		1950	50		1
120	MP020.120000		1950	50		1



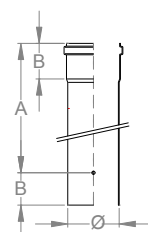
ÉLÉMENT DROIT 1500 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP015.080000		1450	50		1
100	MP015.100000		1450	50		1
120	MP015.120000		1450	50		1



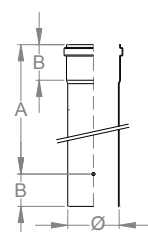
ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP060.080000		950	50		1
100	MP060.100000		950	50		1
120	MP060.120000		950	50		1



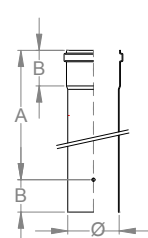
ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP080.080000		450	50		1
100	MP080.100000		450	50		1
120	MP080.120000		450	50		1



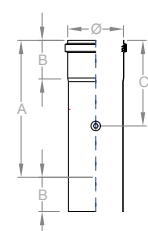
ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP100.080000		200	50		1
100	MP100.100000		200	50		1
120	MP100.120000		200	50		1

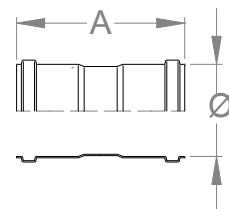


ÉLÉMENT DROIT POUR L'ANALYSE DES FUMÉES

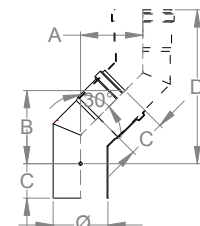
Ø	Réf.	€	A	B	C	
80	MP505.080000		10	200	50	1
100	MP505.100000		10	200	50	1
120	MP505.120000		10	200	50	1



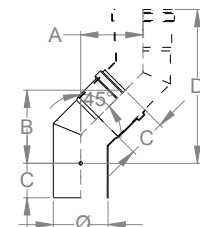
ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE



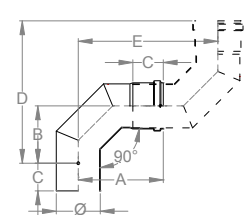
COUDE 30°



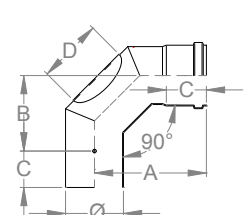
COUDE 45°



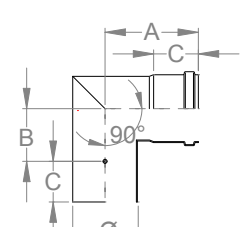
COUDE 90°



COUDE 90° avec TRAPPE DE VISITE



COUDE 90° À DEUX SECTEURS

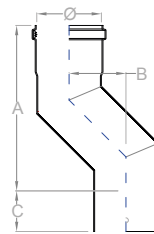


Acier peint HT pour appareils à granules

CURVA PER SPOSTAMENTO



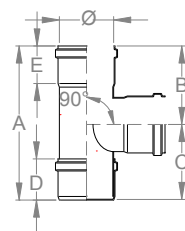
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP240.080000		48	450	50		50	1
100	MP240.100000		49	450	50		50	1



TÉ 90° F-F-M avec TAMPON



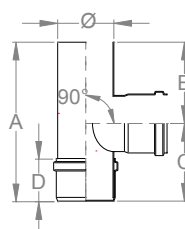
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP252.080000		220	116	104	50	50	1
100	MP252.100000		220	114	106	50	50	1
120	MP252.120000		250	160	110	50	50	1



TÉ 90° M-F-M avec TAMPON



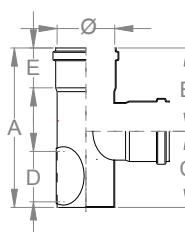
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP251.080000		220	120	100	50	50	1
100	MP251.100000		220	110	110	50	50	1
120	MP251.120000		250	140	110	50	50	1



TÉ 90° avec TRAPPE DE VISITE LATERALE



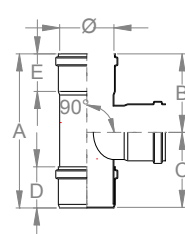
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP253.080000		190	120	70	70	50	1
100	MP253.100000		220	140	80	70	50	1
120	MP253.120000		250	140	110	70	50	1



TÉ 90° F-F-M avec TAMPON EN SILICONE



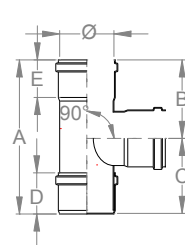
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP242.080000		220	116	104	50	50	1



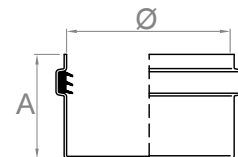
TÉ 90° F-F-M TAMPON EN SILICONE INTERNE INOX



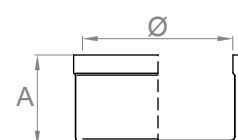
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP243.080000		220	116	104	50	50	1



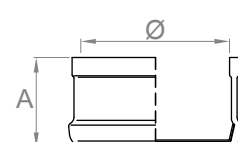
TAMPON EN ACIER



TAMPON EN SILICONE



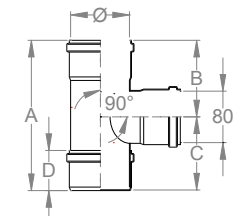
TAMPON EN SILICONE INTERNE EN INOX



TÉ 90° REDUIT 80 mm avec TAMPON



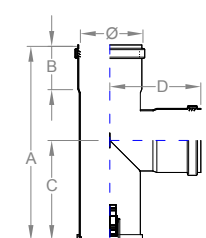
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP262.100080							
100	MP262.120080	220	140	80	50	50	1	
120	MP262.120080	220	140	80	50	50	1	



RACCORDO A "T" 90° CON TAPPO STAGNO



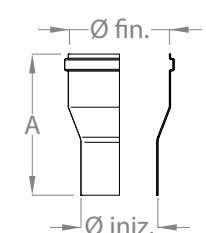
Ø	Cod. Art.	€	A	B	C	D	E	
80	MP259.080000		250	140	110	70	50	1
100	MP259.100000							
120	MP259.100000							



RÉDUCTION CONIQUE



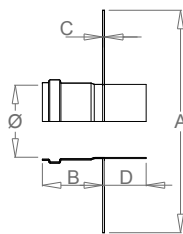
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	
80 → 100	MP840.080100		167				1
80 → 120	MP840.080120		167				1
100 → 120	MP840.100120		167				1



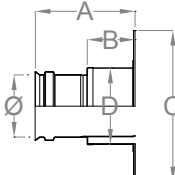
Départ mâle

Acier peint HT pour appareils à granules

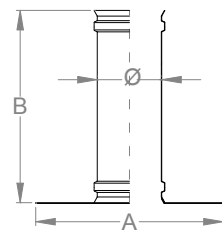
RACCORD MURAL AVEC ROSACE



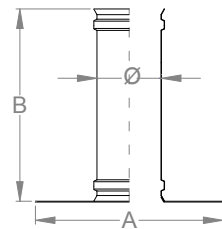
RACCORD MURAL CACHÉ



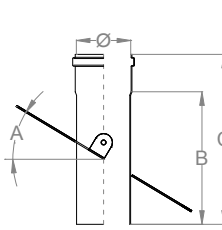
RACCORD TÉLESCOPIQUE avec PETITE ROSACE



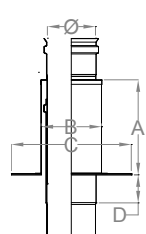
RACCORD TÉLESCOPIQUE avec ROSACE



RACCORD UNIVERSEL



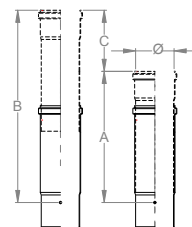
RACCORD PLANCHER TÉLESCOPIQUE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP698.080000		0/30°	200	250	250		
100	MP698.100000		0/30°	200	250	270		
120	MP698.120000		0/30°	200	250	290		

Élément télescopique inclus

RALLONGE TÉLESCOPIQUE

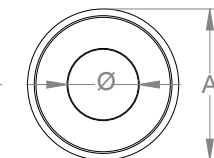


ATTENTION : ce produit est composé d'une seule pièce (partie inférieure télescopique, représentée ici en couleur noir).

ROSACE



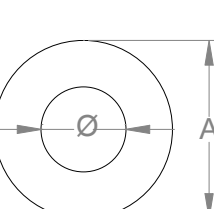
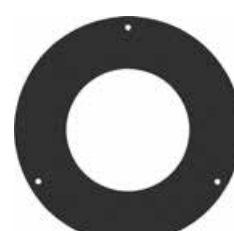
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
80	MP690.080000		176					1
100	MP690.100000		190					1
120	MP690.120000		216					1



ROSACE À TROIS TROUS



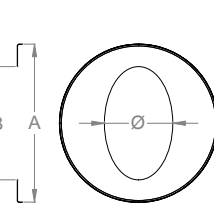
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
80	MP689.080000		180					1
100	MP689.100000		200					1



ROSACE ELLIPTIQUE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
80	MP691.080000		245	*				1
100	MP691.100000		245	*				1
120	MP691.120000		245	*				1

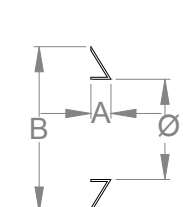


* Dimension fourni par le client

ROSACE EN SILICONE NOIR



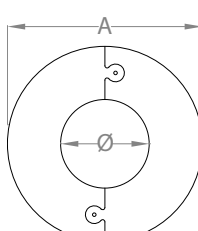
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
80	MP692.080000		20	135				1
100	MP692.100000		20	165				1



ROSACE COMPOSABLE

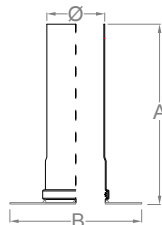


Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
80	MP693.080000		180					1
100	MP693.100000		200					1
120	MP693.120000		220					1



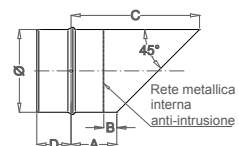
Acier peint HT pour appareils à granules

RACCORD SUR PAROI AVEC ROSACE



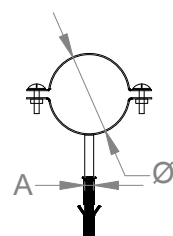
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
80	MP700.080000		100	180				1
80	MP701.080000		100	240				1
80	MP702.080000		100	300				1
80	MP705.080000		250	180				1
80	MP706.080000		250	240				1
80	MP707.080000		250	300				1
100	MP701.100000		100	260				1
100	MP702.100000		100	320				1
100	MP706.100000		250	260				1
100	MP707.100000		250	320				1

TERMINAL HORIZONTAL

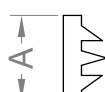


Produit en inox AISI 316 peint noir.

COLLIER DE SOUTIEN



JOINT EN SILICONE



BOMBE POUR RETOUCHES NOIR

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
	MP990.000000							1



Acier émail V2 pour appareils à bois



Nerone Plus MT

Tuyau de raccordement simple paroi émaillé en acier au carbone épaisseur 1,2 mm.

Ce produit se classe V2 au test de résistance à la corrosion, et la soudure est laser.

Marquage CE selon le règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/2.

Il est disponible du diamètre 120mm au 200mm.



Application

La gamme Nerone Plus MT doit être utilisée sur générateurs de chaleur à bois, charbon ou tourbe avec température de fonctionnement jusqu'à 600°C.

Informations supplémentaires

- Conditionné à l'unité
- Disponible en couleur noir
- Pièces sur mesure: délai selon confirmation de commande
- Installation recommandée: femelle vers le haut (sens de condensation, voir flèche sur l'étiquette)

Caractéristiques techniques

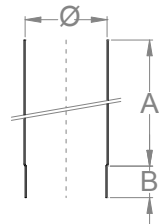
Diamètre (mm)	120	130	140	150	160	180	200
Épaisseur du produit (mm)	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Diamètre intérieur (mm)	122,4	132,4	142,4	152,4	162,4	182,4	202
Classification	T600 N1 W V2 L80120 GXXX						
Matériau	acier au carbone émaillé vitrifié						
Utilisation	fumées sèches sous pression						
Joints	Raccord mâle/femelle 50 mm, avec mâle conique						
Résistance à la pression	ce produit ne peut pas être utilisé en pression positive						
Combustibles appropriés	bois, charbon, tourbe ou déchets agricoles						
Température de fonctionnement	Température de service jusqu'à 600°C en condition sèche et en dépression						

Aacier émail V2 pour appareils à bois

ÉLÉMENT DROIT 1000 mm



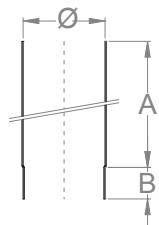
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT060.120000		950	50				1
130	MT060.130000		950	50				1
140	MT060.140000		950	50				1
150	MT060.150000		950	50				1
160	MT060.160000		950	50				1
180	MT060.180000		950	50				1
200	MT060.200000		950	50				1



ÉLÉMENT DROIT 500 mm



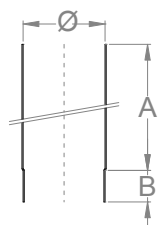
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT080.120000		450	50				1
130	MT080.130000		450	50				1
140	MT080.140000		450	50				1
150	MT080.150000		450	50				1
160	MT080.160000		450	50				1
180	MT080.180000		450	50				1
200	MT080.200000		450	50				1



ÉLÉMENT DROIT 250 mm



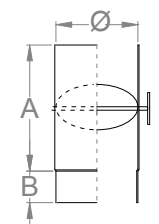
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT100.120000		200	50				1
130	MT100.130000		200	50				1
140	MT100.140000		200	50				1
150	MT100.150000		200	50				1
160	MT100.160000		200	50				1
180	MT100.180000		200	50				1
200	MT100.200000		200	50				1



ÉLÉMENT DROIT 250 mm avec CLÉ



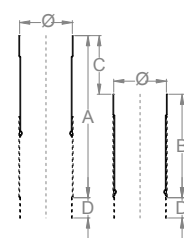
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT110.120000		200	50				1
130	MT110.130000		200	50				1
140	MT110.140000		200	50				1
150	MT110.150000		200	50				1
160	MT110.160000		200	50				1
180	MT110.180000		200	50				1
200	MT110.200000		200	50				1



RALLONGE TÉLESCOPIQUE



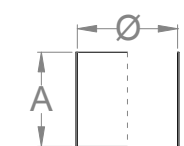
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT130.120000		550	330	220	50		1
130	MT130.130000		550	330	220	50		1
140	MT130.140000		550	330	220	50		1
150	MT130.150000		550	330	220	50		1
160	MT130.160000		550	330	220	50		1
180	MT130.180000		550	330	220	50		1
200	MT130.200000		550	330	220	50		1



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE



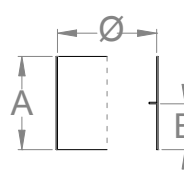
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT150.120000		125	62				1
130	MT150.130000		125	62				1
140	MT150.140000		125	62				1
150	MT150.150000		125	62				1
160	MT150.160000		125	62				1
180	MT150.180000		125	62				1
200	MT150.200000		125	62				1



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE ANTICONDENSATION



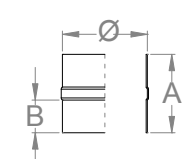
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT152.120000		125	50				1
130	MT152.130000		125	50				1
140	MT152.140000		125	50				1
150	MT152.150000		125	50				1
160	MT152.160000		125	50				1
180	MT152.180000		125	50				1
200	MT152.200000		125	50				1



ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT151.120000		125					1
130	MT151.130000		125					1
140	MT151.140000		125					1
150	MT151.150000		125					1
160	MT151.160000		125					1
180	MT151.180000		125					1
200	MT151.200000		125					1

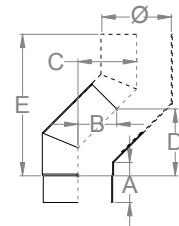


Acier émail V2 pour appareils à bois

COUDE 45°



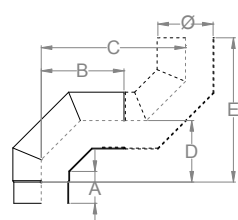
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT200.120000		75	70	105	120	256	1
130	MT200.130000		75	72	108	124	263	1
140	MT200.140000		75	73	111	127	270	1
150	MT200.150000		75	75	114	131	277	1
160	MT200.160000		75	76	117	134	284	1
180	MT200.180000		75	79	123	142	298	1
200	MT200.200000		75	82	129	150	312	1



COUDE 90°



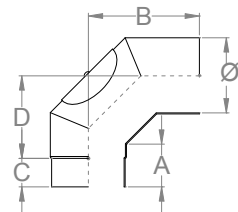
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT220.120000		85	200	345	145	345	1
130	MT220.130000		85	205	350	150	345	1
140	MT220.140000		85	195	340	145	345	1
150	MT220.150000		85	200	345	145	350	1
160	MT220.160000		90	220	380	155	350	1
180	MT220.180000		90	230	400	175	405	1
200	MT220.200000		90	260	440	195	450	1



COUDE 90° avec TRAPPE DE VISTE



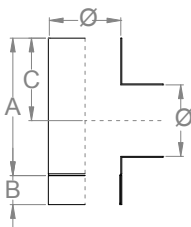
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT223.120000		85	200	50	145		1
130	MT223.130000		85	205	50	160		1
140	MT223.140000		85	197	50	165		1
150	MT223.150000		85	200	50	170		1
160	MT223.160000		90	210	50	180		1
180	MT223.180000		90	230	50	200		1
200	MT223.200000		90	260	50	225		1



TÉ 90° avec TAMPON

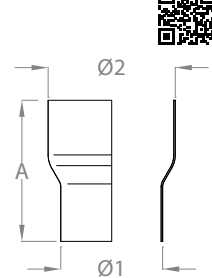


Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT250.120000		220	50	135			1
130	MT250.130000		230	50	140			1
140	MT250.140000		240	50	145			1
150	MT250.150000		250	50	150			1
160	MT250.160000		260	50	155			1
180	MT250.180000		280	50	165			1
200	MT250.200000		300	50	175			1



AUGMENTATION CONIQUE

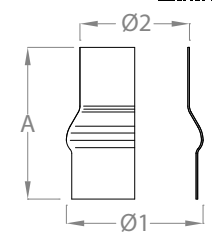
Ø 1	Ø 2	Réf.	€	A	B	C	D	
120	130	MT840.120130		160				1
120	140	MT840.120140		160				1
130	140	MT840.130140		160				1
120	150	MT840.120150		160				1
130	150	MT840.130150		160				1
140	150	MT840.140150		160				1
130	160	MT840.130160		160				1
140	160	MT840.140160		160				1
150	160	MT840.150160		160				1
150	180	MT840.150180		160				1
160	180	MT840.160180		160				1
160	200	MT840.160200		160				1
180	200	MT840.180200		160				1



Important: le plus petit diamètre est le raccord mâle de la réduction (voir diamètre dans le tableau).

RÉDUCTION CONIQUE

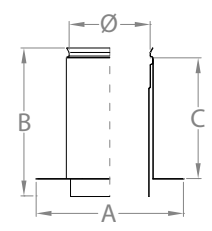
Ø 1	Ø 2	Réf.	€	A	B	C	D	
130	120	MT850.130120		160				1
140	120	MT850.140120		160				1
140	130	MT850.140130		160				1
150	120	MT850.150120		160				1
150	130	MT850.150130		160				1
150	140	MT850.150140		160				1
160	130	MT850.160130		160				1
160	140	MT850.160140		160				1
160	150	MT850.160150		160				1
180	150	MT850.180150		160				1
180	160	MT850.180160		160				1
200	160	MT850.200160		160				1
200	180	MT850.200180		160				1



Important: le plus grand diamètre est le raccord mâle de la réduction (voir diamètre dans le tableau).

RACCORD TÉLESCOPIQUE avec ROSACE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MT698.120000		230	250	200			1
130	MT698.130000		240	250	200			1
140	MT698.140000		250	250	200			1
150	MT698.150000		260	250	200			1
160	MT698.160000		270	250	200			1
180	MT698.180000		290	250	200			1
200	MT698.200000		310	250	200			1



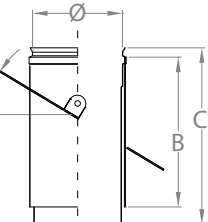
Produit peint (peinture HT)

Acier émail V2 pour appareils à bois

RACCORD UNIVERSEL



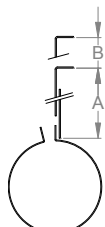
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT696.120000		0°/30°	200	250			1
130	MT696.130000		0°/30°	200	250			1
140	MT696.140000		0°/30°	200	250			1
150	MT696.150000		0°/30°	200	250			1
160	MT696.160000		0°/30°	200	250			1
180	MT696.180000		0°/30°	200	250			1
200	MT696.200000		0°/30°	200	250			1



BRIDE MURALE RÉGLABLE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT470.120000		50	200				1
130	MT470.130000		50	200				1
140	MT470.140000		50	200				1
150	MT470.150000		50	200				1
160	MT470.160000		50	200				1
180	MT470.180000		50	200				1
200	MT470.200000		50	200				1

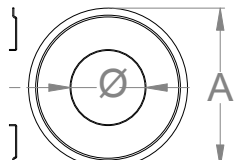


Produit peint (peinture HT)

ROSACE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT690.120000		220					1
130	MT690.130000		230					1
140	MT690.140000		240					1
150	MT690.150000		250					1
160	MT690.160000		260					1
180	MT690.180000		280					1
200	MT690.200000		300					1

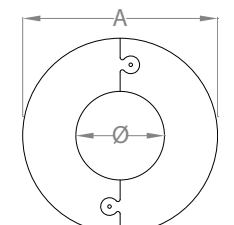


Produit peint (peinture HT)

ROSACE COMPOSABLE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT693.120000		240					1
130	MT693.130000		250					1
140	MT693.140000		260					1
150	MT693.150000		270					1
160	MT693.160000		280					1
180	MT693.180000		300					1
200	MT693.200000		320					1

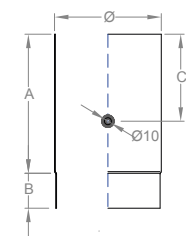


Produit peint (peinture HT)

ÉLÉMENT DROIT POUR L'ANALYSE DES FUMÉES



Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MT505.120000		200	50				1
130	MT505.130000		200	50				1
140	MT505.140000		200	50				1
150	MT505.150000		200	50				1
160	MT505.160000		200	50				1
180	MT505.180000		200	50				1
200	MT505.200000		200	50				1



Acier peint HT pour appareils à bois



Nerone MN

Tuyau de raccordement simple paroi en acier au carbone, épaisseur 2 mm, avec peinture silicone et soudure tig.

Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/2.

Il est disponible du diamètre 120mm au 200mm.



Application

La gamme Nerone MN doit être utilisée sur générateurs de chaleur à bois, charbon ou tourbe avec température de fonctionnement jusqu'à 600°C.

Informations supplémentaires

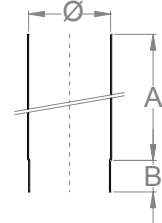
- Conditionné à l'unité
- Disponible en couleur noir; sur demande, couleur gris ou blanc (+30% sur le prix tarif).

Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	120	130	140	150	160	180	200
Épaisseur du produit (mm)	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
Diamètre intérieur (mm)	124	134	144	154	164	184	204
Classification	T600 N1 D Vm L01200 GXXXNM (pour la distance XXX voir D.o.P.)						
Matériau	acier au carbone peint HT						
Utilisation	fonctionnement en condition sèche en dépression						
Joints	raccord mâle/femelle 50 mm, avec mâle conique						
Résistance à la pression	ce produit ne peut pas être utilisé en pression positive						
Combustibles appropriés	bois, charbon, tourbe						
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 450°C en condition sèche et en dépression						

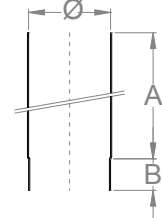
ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN060.120000		950	50				1
130	MN060.130000		950	50				1
140	MN060.140000		950	50				1
150	MN060.150000		950	50				1
160	MN060.160000		950	50				1
180	MN060.180000		950	50				1
200	MN060.200000		950	50				1



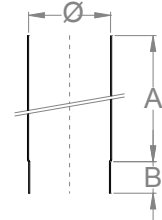
ÉLÉMENT DROIT 750 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN070.120000		700	50				1
130	MN070.130000		700	50				1
140	MN070.140000		700	50				1
150	MN070.150000		700	50				1
160	MN070.160000		700	50				1
180	MN070.180000		700	50				1
200	MN070.200000		700	50				1



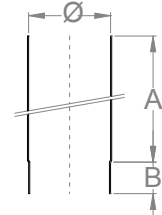
ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN080.120000		450	50				1
130	MN080.130000		450	50				1
140	MN080.140000		450	50				1
150	MN080.150000		450	50				1
160	MN080.160000		450	50				1
180	MN080.180000		450	50				1
200	MN080.200000		450	50				1



ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN100.120000		200	50				1
130	MN100.130000		200	50				1
140	MN100.140000		200	50				1
150	MN100.150000		200	50				1
160	MN100.160000		200	50				1
180	MN100.180000		200	50				1
200	MN100.200000		200	50				1

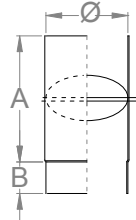


Acier peint HT pour appareils à bois

ÉLÉMENT DROIT 250 mm avec CLÉ



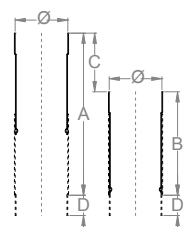
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN110.120000		200	50				1
130	MN110.130000		200	50				1
140	MN110.140000		200	50				1
150	MN110.150000		200	50				1
160	MN110.160000		200	50				1
180	MN110.180000		200	50				1
200	MN110.200000		200	50				1



RALLONGE TÉLESCOPIQUE



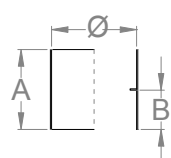
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN130.120000		550	330	220	50		1
130	MN130.130000		550	330	220	50		1
140	MN130.140000		550	330	220	50		1
150	MN130.150000		550	330	220	50		1
160	MN130.160000		550	330	220	50		1
180	MN130.180000		550	330	220	50		1
200	MN130.200000		550	330	220	50		1



ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE



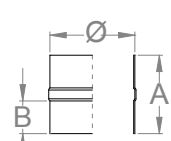
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN150.120000		125	62				1
130	MN150.130000		125	62				1
140	MN150.140000		125	62				1
150	MN150.150000		125	62				1
160	MN150.160000		125	62				1
180	MN150.180000		125	62				1
200	MN150.200000		125	62				1



ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE

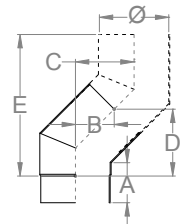


Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN151.120000		125	50				1
130	MN151.130000		125	50				1
140	MN151.140000		125	50				1
150	MN151.150000		125	50				1
160	MN151.160000		125	50				1
180	MN151.180000		125	50				1
200	MN151.200000		125	50				1



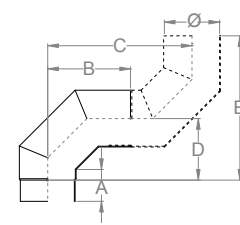
COUDE 45°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN200.120000		75	70	105	120		1
130	MN200.130000		75	72	108	124		1
140	MN200.140000		75	73	111	127		1
150	MN200.150000		75	75	114	131		1
160	MN200.160000		75	76	117	134		1
180	MN200.180000		75	79	123	142		1
200	MN200.200000		75	82	129	150		1



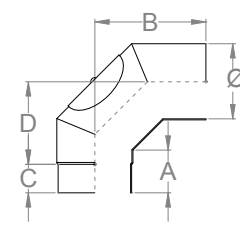
COUDE 90°

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN220.120000		85	200	345	145		1
130	MN220.130000		85	205	350	150		1
140	MN220.140000		85	195	340	145		1
150	MN220.150000		85	200	345	145		1
160	MN220.160000		90	220	380	155		1
180	MN220.180000		90	230	400	175		1
200	MN220.200000		90	260	440	195		1



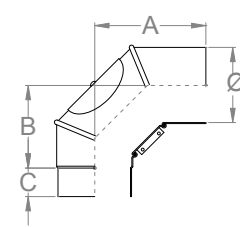
COUDE 90° avec TRAPPE DE VISITE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN223.120000		85	200	50	145		1
130	MN223.130000		85	205	50	160		1
140	MN223.140000		85	197	50	165		1
150	MN223.150000		85	200	50	170		1
160	MN223.160000		90	210	50	180		1
180	MN223.180000		90	230	50	200		1
200	MN223.200000		90	260	50	225		1



COUDE 90° ORIENTABLE avec TRAPPE DE VISITE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN233.120000		195	140	50			1
130	MN233.130000		195	145	50			1
140	MN233.140000		205	155	50			1
150	MN233.150000		215	165	50			1

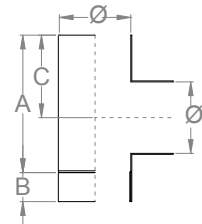


Acier peint HT pour appareils à bois

TÉ 90° avec TAMPON



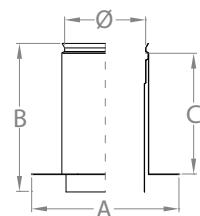
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN250.120000		220	50	135			1
130	MN250.130000		230	50	140			1
140	MN250.140000		240	50	145			1
150	MN250.150000		250	50	150			1
160	MN250.160000		260	50	155			1
180	MN250.180000		280	50	165			1
200	MN250.200000		300	50	175			1



RACCORD TÉLESCOPIQUE avec ROSACE



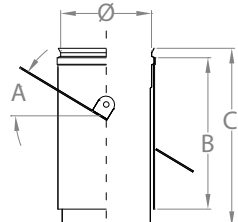
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN698.120000		230	250	200			1
130	MN698.130000		240	250	200			1
140	MN698.140000		250	250	200			1
150	MN698.150000		260	250	200			1
160	MN698.160000		270	250	200			1
180	MN698.180000		290	250	200			1
200	MN698.200000		310	250	200			1



RACCORD UNIVERSEL



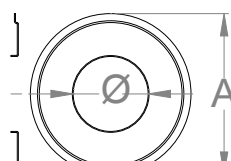
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN696.120000		0/30°	200	250			1
130	MN696.130000		0/30°	200	250			1
140	MN696.140000		0/30°	200	250			1
150	MN696.150000		0/30°	200	250			1
160	MN696.160000		0/30°	200	250			1
180	MN696.180000		0/30°	200	250			1
200	MN696.200000		0/30°	200	250			1



ROSACE

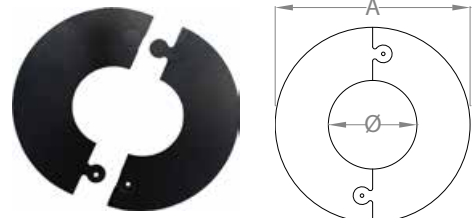


Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN690.120000		220					1
130	MN690.130000		230					1
140	MN690.140000		240					1
150	MN690.150000		250					1
160	MN690.160000		260					1
180	MN690.180000		280					1
200	MN690.200000		300					1



ROSACE COMPOSABLE

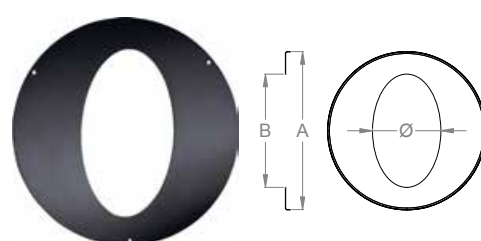
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN693.120000		240					1
130	MN693.130000		250					1
140	MN693.140000		260					1
150	MN693.150000		270					1
160	MN693.160000		280					1
180	MN693.180000		300					1
200	MN693.200000		320					1



ROSACE ELLIPTIQUE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN691.120000		245	*				1
130	MN691.130000		245	*				1
140	MN691.140000		330	*				1
150	MN691.150000		330	*				1
160	MN691.160000		330	*				1
180	MN691.180000		400	*				1
200	MN691.200000		400	*				1

* Dimension fourni par le client



BRIDE MURALE RÉGLABLE

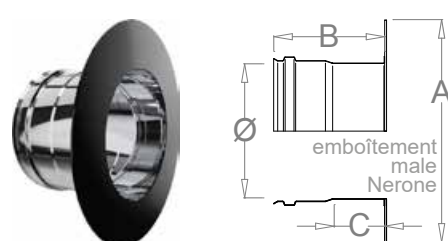
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN470.120000		50	200				1
130	MN470.130000		50	200				1
140	MN470.140000		50	200				1
150	MN470.150000		50	200				1
160	MN470.160000		50	200				1
180	MN470.180000		50	200				1
200	MN470.200000		50	200				1



RACCORD MURAL INOX pour MÂLE GAMME NERONE

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN689.120000		220	125	50			1
130	MN689.130000		230	125	50			1
140	MN689.140000		240	125	50			1
150	MN689.150000		250	125	50			1
160	MN689.160000		260	125	50			1
180	MN689.180000		280	125	50			1
200	MN689.200000		300	125	50			1

Le joint n'est pas inclus.



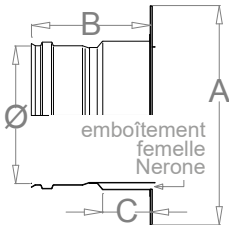
Acier peint HT pour appareils à bois

RACCORD MURAL INOX pour FEMELLE GAMME NERONE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN699.120000		220	125	60			1
130	MN699.130000		230	125	60			1
140	MN699.140000		240	125	60			1
150	MN699.150000		250	125	60			1
160	MN699.160000		260	125	60			1
180	MN699.180000		280	125	60			1
200	MN699.200000		300	125	60			1

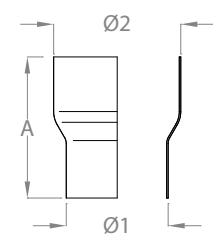
Le joint n'est pas inclus.



AUGMENTATION CONIQUE



Ø 1	Ø 2	Réf.	€	A	B	C	D	
120	130	MN840.120130		160				1
120	140	MN840.120140		160				1
130	140	MN840.130140		160				1
120	150	MN840.120150		160				1
130	150	MN840.130150		160				1
140	150	MN840.140150		160				1
130	160	MN840.130160		160				1
140	160	MN840.140160		160				1
150	160	MN840.150160		160				1
150	180	MN840.150180		160				1
160	180	MN840.160180		160				1
160	200	MN840.160200		160				1
180	200	MN840.180200		160				1

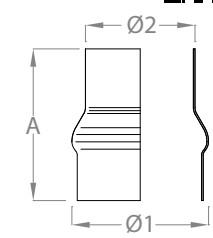


Important: le plus petit diamètre est le raccord mâle de la réduction (voir diamètre dans le tableau).

RÉDUCTION CONIQUE



Ø 1	Ø 2	Réf.	€	A	B	C	D	
130	120	MN850.130120		160				1
140	120	MN850.140120		160				1
140	130	MN850.140130		160				1
150	120	MN850.150120		160				1
150	130	MN850.150130		160				1
150	140	MN850.150140		160				1
160	130	MN850.160130		160				1
160	140	MN850.160140		160				1
160	150	MN850.160150		160				1
180	150	MN850.180150		160				1
180	160	MN850.180160		160				1
200	160	MN850.200160		160				1
200	180	MN850.200180		160				1

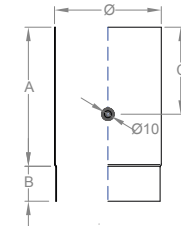


Important: le plus grand diamètre est le raccord mâle de la réduction (voir diamètre dans le tableau).

ÉLÉMENT DROIT POUR L'ANALYSE DES FUMÉES



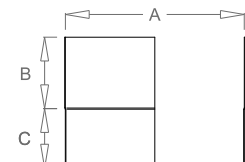
Ø	Cod.Art.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN505.120000		200	50				1
130	MN505.130000		200	50				1
140	MN505.140000		200	50				1
150	MN505.150000		200	50				1
160	MN505.160000		200	50				1
180	MN505.180000		200	50				1
200	MN505.200000		200	50				1



ADAPATATEUR INOX FEMELLE NERONE – EUROSTAR INOX



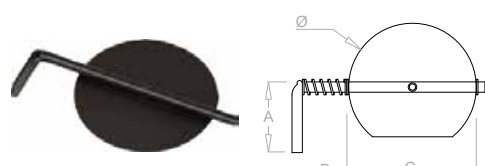
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN122.120000		120	60	50			1
130	MN122.130000		130	60	50			1
140	MN122.140000		140	60	50			1
150	MN122.150000		150	60	50			1
160	MN122.160000		160	60	50			1
180	MN122.180000		180	60	50			1
200	MN122.200000		200	60	50			1



CLÉ



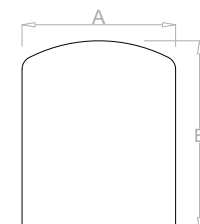
Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
120	MN960.120000		50	20	115			1
130	MN960.130000		50	20	125			1
140	MN960.140000		50	20	135			1
150	MN960.150000		50	20	145			1
160	MN960.160000		50	20	155			1
180	MN960.180000		50	20	175			1
200	MN960.200000		50	20	195			1



PLAQUE AU SOL



Dim.	Réf.	€	A	B	C	D	E	📦
60x70	MN930.060070		600	700				1
60x80	MN930.060080		600	800				1
70x80	MN930.070080		700	800				1
80x90	MN930.080090		800	900				1
90x100	MN930.090100		900	1000				1
100x120	MN930.100120		1000	1200				1



PROTECTION EXTÉRIEURE



Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	
120	MN950.120000		1000	170				1
130	MN950.130000		1000	180				1
140	MN950.140000		1000	190				1
150	MN950.150000		1000	200				1
160	MN950.160000		1000	210				1
180	MN950.180000		1000	230				1
200	MN950.200000		1000	250				1



BOMBE POUR RETOUCHES NOIR

	Réf.	€	A	B	C	D	E	
	MN990.000000							1



Simple paroi acier inoxydable



Eurostar MI, Eurostar ML, Eurostar MM, Starfire MA

Eurostar est un conduit simple paroi en acier inoxydable AISI 316 avec joint en silicone inclus et installé jusqu'au diamètre 160mm. Il est disponible en plusieurs épaisseurs selon les diamètres dans le tableau ci-dessous. Il est disponible du diamètre 50 au 300 standard, et sur demande jusqu'au diamètre 700mm.

Du diamètre 50mm au 200mm: pour la gamme MI, les éléments droits ont épaisseur 0,4mm, tous les autres produits ont épaisseur 0,5mm. Pour avoir les éléments droits en 0,5mm il faut commander la gamme ML. Du diamètre 220 au 700mm, tous les produits de la gamme MI ont épaisseur 0,5mm.

Starfire est un conduit simple paroi en acier inoxydable AISI 304BA. Dans tous les produits de cette gamme le joint silicone n'est pas inclus. Il est disponible en plusieurs épaisseurs selon les diamètres dans le tableau ci-dessous. Disponible du diamètre 80 au 300 standard, et sur demande jusqu'au diamètre 700mm.

Marquage CE des deux gammes conformément au règlement UE n° 305/2011 (UNI EN 1856/1 et 1856/2).

Application

Les deux gammes peuvent être utilisées dans des systèmes à combustible solide et liquide avec une température de fonctionnement maximale de 200°C avec joint et 600°C sans joint.

Informations supplémentaires

- Gamme MM en épaisseur 0,8mm: +40% sur le prix tarif de la gamme MI
- Les finitions extérieures peuvent être satinées uniquement pour l'AISI 316L en épaisseur 0,8 mm.
- Joint en silicone inclus et installé jusqu'au diamètre 160mm pour les gammes Eurostar, et sur demande pour les diamètres supérieurs jusqu'au 600mm; le joint n'est jamais inclus dans la gamme Starfire.
- Sur demande, peinture RAL: +50% sur le prix tarif jusqu'au diamètre 300mm; merci de demander un devis pour les diamètres supérieurs
- Bride de sécurité disponible (pas inclus)
- Diamètres 50 et 60 mm disponibles uniquement en AISI 316

Caractéristiques techniques

Diamètre (mm)	du 50 à 400 mm, et jusqu'au diamètre 700 sur demande				
Gamme	MI et MA		ML	MM	
Épaisseur du produit	0,4 mm Ø 60 ÷ 220	0,5 mm Ø250 ÷ 600	0,8 mm Ø650 ÷ 700	0,5 mm (max Ø 200)	0,8 mm (max Ø 600)
Matériau	gammes MI, MM, ML : AISI 316 L gamme MA : AISI 304 L tout avec finition BA (brillante)				
Classification (gamme MI)	T200 P1 W V2 L50040 O30 avec joint T600 N1 W V2 L50040 G600 sans joint				
Resistance mécanique	avec bride de sécurité à acheter séparément				
Résistance à la pression	gammes MI (0,4mm) et ML (0,5mm) jusqu'au Ø 160 avec joint en silicone fourni inclus dans le prix; pour les autres, fourni séparément et disponible jusqu'à Ø 350 mm				
Joints	raccord mâle/femelle 50 mm, avec siège pour joint silicone				
Utilisation	fumées humides et sèches en pression et dépression				
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carburants avec fonctionnement en dépression				
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200° C en condition humide et en pression avec joint en silicone, jusqu'à 600° en condition sèche et en dépression sans joint				

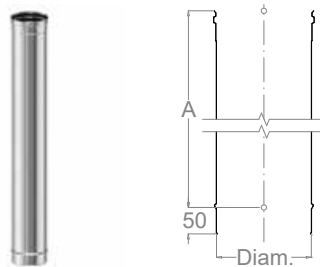
Composez votre code

Page	AISI 316	AISI 316 5/10	AISI 316 8/10	AISI 304	Code Dessin	
42	MI	ML	MM	MA	060	Élément droit 1000 mm
42	MI	ML	MM	MA	080	Élément droit 500 mm
42	MI	ML	MM	MA	100	Élément droit 250 mm
43	MI	-	MM	MA	130	Rallonge télescopique
43	MI	-	MM	MA	150	Adaptateur femelle/femelle
43	MI	-	MM	MA	151	Adaptateur mâle/mâle
44	MI	-	MM	-	190	Coude 30°
44	MI	-	MM	MA	200	Coude 45°
44	MI	-	MM	MA	220	Coude 90°
45	MI	-	-	MA	223	Coude 90° avec trappe de visite
45	MI	-	-	-	230	Coude 90° orientable
45	MI				231	Coude 90° orientable pour H.T.
46	MI	-	MM	MA	250	Té 90°
46	MI	-	-	-	252	Té 90° Femelle/Femelle
46	MI	-	MM	-	260	Té 90° réduit à 80 mm
47	MI	-	-	-	280	Té 90° avec trappe de visite
47	MI	-	-	MA	300	Élément droit avec trappe de visite
47	MI	-	MM	-	270	Té 135°
48	MI	-	MM	-	300	Té 135° avec trappe de visite antidéfl.
48	MI	-	-	-	251	Té 90° avec débouchure amovible
48	MI	-	-	-	253	Té 90° avec trappe de visite antidéfl.
49	MI	-	MM	MA	430	Support plancher
49	-	-	-	MI	428	Cornières de support mural
49	MI	-	MM	MA	440	Élément de support mural
50	MI	-	-	MA	400	Élément de départ avec purge
50	MI	-	-	MA	320	Récupérateur matériaux imbrûlés
50	MI	-	-	MA	325	Récupérateur mat. imbrûlés telescop.
51	MI	-	MM	MA	350	Tampon avec purge
51	MI	-	MM	-	360	Tampon
51	MI	-	MM	MA	810	Réduction plate (mâle/femelle)
51	MI	-	MM	MA	811	Réduction plate (femelle/femelle)
51	MI	-	MM	MA	812	Réduction plate (mâle/mâle)
53	MI	-	-	-	840	Augmentation conique
54	MI	-	MM	MA	850	Réductions coniques (mâle/femelle)
54	MI	-	MM	MA	851	Réductions coniques (femelle/femelle)
54	MI	-	MM	MA	852	Réductions coniques (mâle/mâle)
55	MI	-	-	MA	505	Contrôle de fumées
55	MI	-	-	MA	500	Contrôle de fumées et température
56	MI	-	-	MA	110	Élément droit avec clé
56	MI	-	-	MA	560	Chapeau anti-pluie
56	MI	-	-	-	530	Chapeau Turbostar
57	MI	-	-	MA	550	Chapeau chinois
57	MI	-	-	-	550	Chapeau anti-vent
57	MI	-	-	-	580	Chapeau Italie
58	MI	-	-	-	562	Chapeau Eurostar
58	MI	-	-	-	565	Terminal horizontal avec grillage
58	MI	-	-	-	568	Chapeau à flux vertical
58	MI	-	-	-	595	Base pour chapeau
59	MI	-	-	-	558	Base nordique

Page	AISI 316	AISI 316 5/10	AISI 316 8/10	AISI 304	Code Dessin	
59	MI	-	-	MA	769	Joint en silicone
59	MI	-	-	MA	770	Joint en silicone à lèvres inclinées (H1)
60	MI	-	-	MA	650	Bride de sécurité
60	MI	-	-	-	660	Bride de sécurité spéciale
60	MI	-	-	-	480	Bride de haubanage
61	-	-	-	MI	460	Bride murale réglable
61	-	-	-	MI	470	Collier de soutien
61	MI	-	-	MA	600	Colier de centrage
62	MI	-	MM	MA	870	Trémie
63	-	-	-	MI	690	Rosace
63	-	-	-	MI	691	Rosace elliptique
63	-	-	-	MI	693	Rosace componible
64	-	-	-	MI	690	Rosace conique
64	MI	-	-	MA	740	Plaque terminale
64	MI	-	-	-	561	Chapeau horizontal
65	-	-	-	MI	710	Solin pour toits plats
65	-	-	-	MI	720	Solin pour toits inclinés
65	-	-	-	MI	721	Solin pour toits inclinés, base en plomb
66	-	-	-	MI	722	Solin pour toits inclinés, base en butal
66	-	-	-	MI	730	Collerette de solin
66	-	-	-	MI	438	Plaque carrée avec manchon SP fem.
67	MI	-	-	-	365	Tampon pour la trappe de visite
67	MI	-	-	-	366	Tampon pour la trappe de visite H.T.
67	MI	-	-	-	405	Boîte recueil de suies

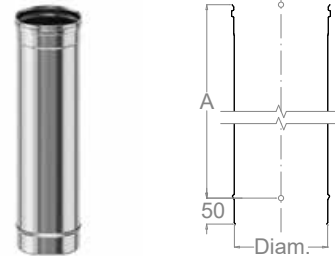
ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI060.050000						945	4
60	MI060.060000						945	9
80	MI060.080000		ML060.080000		MA060.080000		945	13
100	MI060.100000		ML060.100000		MA060.100000		945	9
120	MI060.120000		ML060.120000		MA060.120000		945	9
130	MI060.130000		ML060.130000		MA060.130000		945	7
140	MI060.140000		ML060.140000		MA060.140000		945	5
150	MI060.150000		ML060.150000		MA060.150000		945	5
160	MI060.160000		ML060.160000		MA060.160000		945	4
180	MI060.180000		ML060.180000		MA060.180000		945	4
200	MI060.200000		ML060.200000		MA060.200000		945	10
220	MI060.220000				MA060.220000		945	8
250	MI060.250000				MA060.250000		945	6
300	MI060.300000				MA060.300000		945	4



ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI080.050000						445	4
60	MI080.060000						445	9
80	MI080.080000		ML080.080000		MA080.080000		445	13
100	MI080.100000		ML080.100000		MA080.100000		445	9
120	MI080.120000		ML080.120000		MA080.120000		445	9
130	MI080.130000		ML080.130000		MA080.130000		445	7
140	MI080.140000		ML080.140000		MA080.140000		445	5
150	MI080.150000		ML080.150000		MA080.150000		445	5
160	MI080.160000		ML080.160000		MA080.160000		445	4
180	MI080.180000		ML080.180000		MA080.180000		445	4
200	MI080.200000		ML080.200000		MA080.200000		445	10
220	MI080.220000				MA080.220000		445	8
250	MI080.250000				MA080.250000		445	6
300	MI080.300000				MA080.300000		445	4



ÉLÉMENT DROIT 250 mm

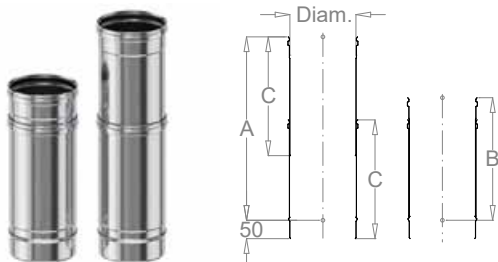
Ø	316 "MI"	€	316 "ML"	€	304 "MA"	€	A	
50	MI100.050000						195	4
60	MI100.060000						195	9
80	MI100.080000		ML100.080000		MA100.080000		195	13
100	MI100.100000		ML100.100000		MA100.100000		195	9
120	MI100.120000		ML100.120000		MA100.120000		195	9
130	MI100.130000		ML100.130000		MA100.130000		195	7
140	MI100.140000		ML100.140000		MA100.140000		195	5
150	MI100.150000		ML100.150000		MA100.150000		195	5
160	MI100.160000		ML100.160000		MA100.160000		195	4
180	MI100.180000		ML100.180000		MA100.180000		195	4
200	MI100.200000		ML100.200000		MA100.200000		195	10
220	MI100.220000				MA100.220000		195	8
250	MI100.250000				MA100.250000		195	6
300	MI100.300000				MA100.300000		195	4



Simple paroi inox

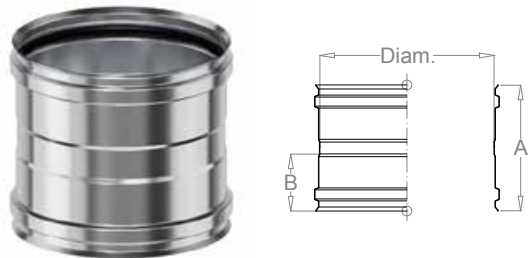
RALLONGE TÉLESCOPIQUE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
80	MI130.080000		MA130.080000		350	260	250
100	MI130.100000		MA130.100000		350	260	250
120	MI130.120000		MA130.120000		350	260	250
130	MI130.130000		MA130.130000		350	260	250
140	MI130.140000		MA130.140000		350	260	250
150	MI130.150000		MA130.150000		350	260	250
160	MI130.160000		MA130.160000		350	260	250
180	MI130.180000		MA130.180000		350	260	250
200	MI130.200000		MA130.200000		350	260	250
220	MI130.220000		MA130.220000		350	260	250
250	MI130.250000		MA130.250000		350	260	250
300	MI130.300000		MA130.300000		350	260	250



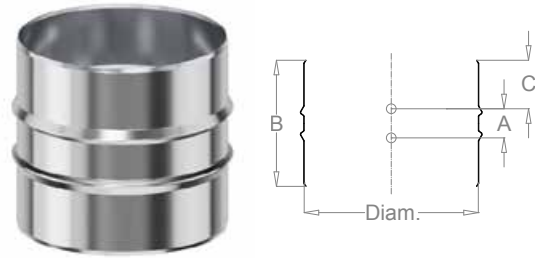
ADAPTATEUR FEMELLE/FEMELLE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
50	MI150.050000				160	50	1	
60	MI150.060000				160	50	5	
80	MI150.080000		MA150.080000		160	50	6	
100	MI150.100000		MA150.100000		140	50	6	
120	MI150.120000		MA150.120000		140	50	6	
130	MI150.130000		MA150.130000		140	50	6	
140	MI150.140000		MA150.140000		140	50	6	
150	MI150.150000		MA150.150000		140	50	6	
160	MI150.160000		MA150.160000		140	50	6	
180	MI150.180000		MA150.180000		140	50	6	
200	MI150.200000		MA150.200000		140	50	6	
220	MI150.220000		MA150.220000		140	50	6	
250	MI150.250000		MA150.250000		140	50	6	
300	MI150.300000		MA150.300000		140	50	4	



ADAPTATEUR MÂLE/MÂLE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
80	MI151.080000				30	130	50
100	MI151.100000				30	130	50
120	MI151.120000				30	130	50
130	MI151.130000				30	130	50
140	MI151.140000				30	130	50
150	MI151.150000				30	130	50
160	MI151.160000				30	130	50
180	MI151.180000				30	130	50
200	MI151.200000				30	130	50
220	MI151.220000				30	130	50
250	MI151.250000				30	130	50
300	MI151.300000				30	130	50

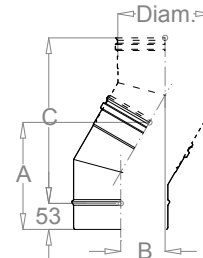


COUDE 30°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI190.080000		MA190.080000		160	59	222	6
100	MI190.100000		MA190.100000		165	62	232	6
120	MI190.120000		MA190.120000		170	65	242	6
130	MI190.130000		MA190.130000		172	66	247	6
140	MI190.140000		MA190.140000		175	67	252	6
150	MI190.150000		MA190.150000		177	69	257	6
160	MI190.160000		MA190.160000		180	70	262	6
180	MI190.180000		MA190.180000		185	73	272	6
200	MI190.200000		MA190.200000		190	75	282	6
220	MI190.220000		MA190.220000		195	78	292	6
250	MI190.250000		MA190.250000		202	82	307	6
300	MI190.300000		MA190.300000		215	89	332	4

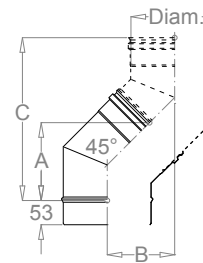


REMARQUE: le coude à 15° (code fig. MI180 - MA180) est disponible sur demande au même prix du coude à 30°.



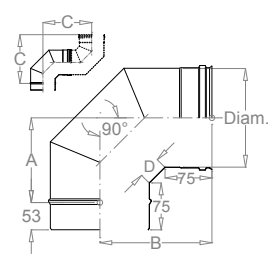
COUDE 45°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
50	MI200.050000				149	86	209	6
60	MI200.060000				156	92	223	6
80	MI200.080000		MA200.080000		163	98	237	6
100	MI200.100000		MA200.100000		170	104	251	9
120	MI200.120000		MA200.120000		174	107	258	9
130	MI200.130000		MA200.130000		178	110	265	6
140	MI200.140000		MA200.140000		181	113	272	5
150	MI200.150000		MA200.150000		185	115	279	9
160	MI200.160000		MA200.160000		192	121	293	9
180	MI200.180000		MA200.180000		199	127	308	6
200	MI200.200000		MA200.200000		206	133	322	8
220	MI200.220000		MA200.220000		216	142	343	6
250	MI200.250000		MA200.250000		234	156	378	6
300	MI200.300000		MA200.300000		252	171	414	6



COUDE 90°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	
50	MI220.050000				39	103	155	5	5
60	MI220.060000				49	109	165	5	6
80	MI220.080000		MA220.080000		76	130	206	20	6
100	MI220.100000		MA220.100000		86	140	226	20	6
120	MI220.120000		MA220.120000		96	150	246	20	6
130	MI220.130000		MA220.130000		101	154	256	20	6
140	MI220.140000		MA220.140000		106	160	266	20	5
150	MI220.150000		MA220.150000		111	164	276	20	6
160	MI220.160000		MA220.160000		116	170	286	20	6
180	MI220.180000		MA220.180000		126	178	306	20	4
200	MI220.200000		MA220.200000		136	188	326	20	6
220	MI220.220000		MA220.220000		146	199	346	20	4
250	MI220.250000		MA220.250000		161	215	376	20	6
300	MI220.300000		MA220.300000		186	239	426	20	4



Simple paroi inox

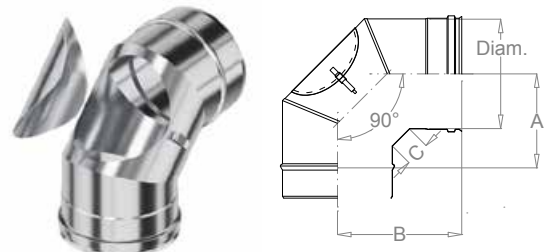
COUDE 90° avec TRAPPE DE VISITE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI223.080000		MA223.080000		144	234	40	1
100	MI223.100000		MA223.100000		154	254	40	1
120	MI223.120000		MA223.120000		164	274	40	1
130	MI223.130000		MA223.130000		168	284	40	1
140	MI223.140000		MA223.140000		174	294	40	1
150	MI223.150000		MA223.150000		178	304	40	1
160	MI223.160000		MA223.160000		184	314	40	1
180	MI223.180000		MA223.180000		194	334	40	1
200	MI223.200000		MA223.200000		202	354	40	1
220	MI223.220000		MA223.220000		213	374	40	1
250	MI223.250000		MA223.250000		229	404	40	1
300	MI223.300000		MA223.300000		253	454	40	1

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



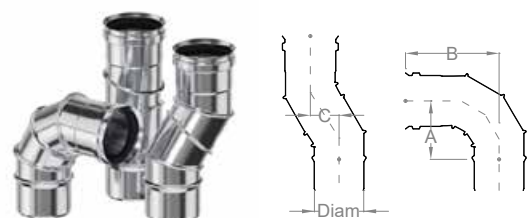
COUDE 90° ORIENTABLE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI230.080000				150	180	25	6
100	MI230.100000				150	200	25	6
120	MI230.120000				150	220	25	6
130	MI230.130000				150	230	25	6
140	MI230.140000				150	240	25	6
150	MI230.150000				150	250	25	6
160	MI230.160000				150	260	25	6

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



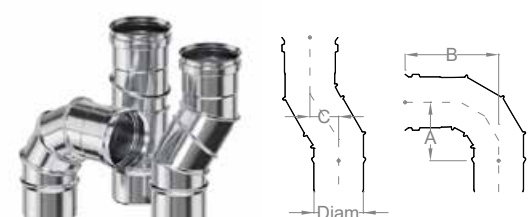
COUDE 90° ORIENTABLE pour HAUTE TEMPÉRATURE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI231.080000				30	130	54	6
100	MI231.100000				30	130	54	6
120	MI231.120000				30	130	54	6
130	MI231.130000				30	130	54	6
140	MI231.140000				30	130	54	6
150	MI231.150000				30	130	54	6
160	MI231.160000				30	130	54	6
180	MI231.180000				30	130	54	6
200	MI231.200000				30	130	54	6
220	MI231.220000				30	130	54	6
250	MI231.250000				30	130	54	6
300	MI231.300000				30	130	54	4

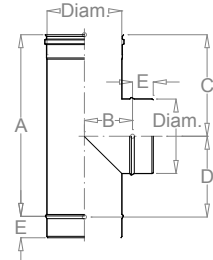
Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



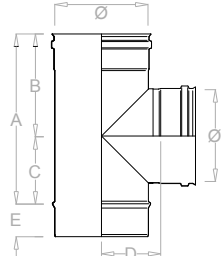
TÉ 90° MÂLE/FEMELLE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
60	MI250.060000				190	54	122	68	53	6
80	MI250.080000		MA250.080000		190	64	122	68	53	6
100	MI250.100000		MA250.100000		190	74	122	68	53	6
120	MI250.120000		MA250.120000		273	84	163	110	53	6
130	MI250.130000		MA250.130000		273	89	163	110	53	6
140	MI250.140000		MA250.140000		273	94	163	110	53	6
150	MI250.150000		MA250.150000		273	99	163	110	53	6
160	MI250.160000		MA250.160000		273	104	163	110	53	6
180	MI250.180000		MA250.180000		440	114	245	195	53	6
200	MI250.200000		MA250.200000		440	124	245	195	53	6
220	MI250.220000		MA250.220000		440	134	245	195	53	6
250	MI250.250000		MA250.250000		440	149	245	195	53	6
300	MI250.300000		MA250.300000		440	174	245	195	53	4



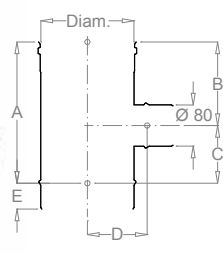
TÉ 90° FEMELLE/FEMELLE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
80	MI252.080000				190	121	69	64	53	1
100	MI252.100000				190	121	69	74	53	1
120	MI252.120000				273	163	110	84	53	1
130	MI252.130000				273	163	110	89	53	1
140	MI252.140000				273	163	110	94	53	1
150	MI252.150000				273	163	110	99	53	1
160	MI252.160000				273	163	110	104	53	1
180	MI252.180000				440	246	194	114	53	1
200	MI252.200000				440	246	194	124	53	1
220	MI252.220000				440	246	194	134	53	1
250	MI252.250000				440	246	194	149	53	1
300	MI252.300000				440	246	194	174	53	1



TÉ 90° MÂLE/FEMELLE RÉDUIT 80 mm

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	D	E	
80										
100	MI260.100080		MA260.100080		190	121	69	74	53	1
120	MI260.120080		MA260.120080		190	121	69	84	53	1
130	MI260.130080		MA260.130080		190	121	69	89	53	1
140	MI260.140080		MA260.140080		190	121	69	94	53	1
150	MI260.150080		MA260.150080		190	121	69	99	53	1
160	MI260.160080		MA260.160080		190	121	69	104	53	1
180	MI260.180080		MA260.180080		190	121	69	114	53	1
200	MI260.200080		MA260.200080		190	121	69	124	53	1
220	MI260.220080		MA260.220080		190	121	69	134	53	1
250	MI260.250080		MA260.250080		190	121	69	149	53	1
300	MI260.300080		MA260.300080		190	121	69	174	53	1



Simple paroi inox

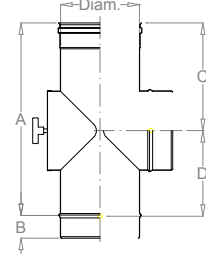
TÉ 90° avec TRAPPE DE VISITE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI280.080000				190	50	165	6
100	MI280.100000				190	50	165	6
120	MI280.120000				190	50	165	6
130	MI280.130000				273	50	165	6
140	MI280.140000				273	50	165	6
150	MI280.150000				273	50	165	6
160	MI280.160000				273	50	165	6
180	MI280.180000				440	50	245	6
200	MI280.200000				440	50	245	6
250	MI280.250000				440	50	245	6
300	MI280.300000				440	50	245	4



Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 200° C.

Résiste à la pression positive P1 (200Pa) et est approprié à la condition humide.



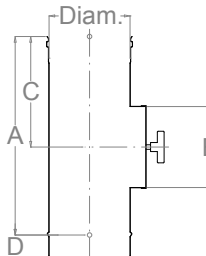
ÉLÉMENT DROIT avec TRAPPE DE VISITE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI300.080000		MA300.080000		190	80	95	6
100	MI300.100000		MA300.100000		190	100	95	6
120	MI300.120000		MA300.120000		273	120	137	6
130	MI300.130000		MA300.130000		273	130	137	6
140	MI300.140000		MA300.140000		273	140	137	6
150	MI300.150000		MA300.150000		273	150	137	6
160	MI300.160000		MA300.160000		273	160	137	6
180	MI300.180000		MA300.180000		440	180	220	6
200	MI300.200000		MA300.200000		440	200	220	6
220	MI300.220000		MA300.220000		440	200	220	6
250	MI300.250000		MA300.250000		440	200	220	6
300	MI300.300000		MA300.300000		440	200	220	4



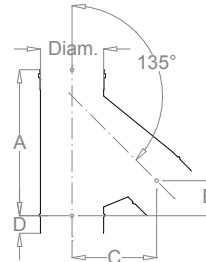
Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 200° C.

Résiste à la pression positive P1 (200Pa) et est approprié à la condition humide.



TÉ 135°

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI270.080000		MA270.080000		345	64	156	6
100	MI270.100000		MA270.100000		369	71	173	6
120	MI270.120000		MA270.120000		393	78	190	6
130	MI270.130000		MA270.130000		405	82	198	6
140	MI270.140000		MA270.140000		417	86	205	6
150	MI270.150000		MA270.150000		429	89	215	6
160	MI270.160000		MA270.160000		441	93	224	6
180	MI270.180000		MA270.180000		466	100	241	6
200	MI270.200000		MA270.200000		490	107	258	6
220	MI270.220000		MA270.220000		515	114	275	6
250	MI270.250000		MA270.250000		550	124	301	6
300	MI270.300000		MA270.300000		620	142	343	4

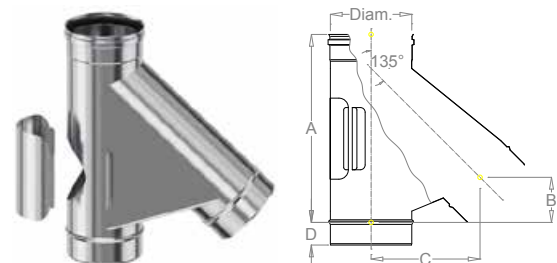


TÉ 135° avec TRAPPE DE VISITE ANTIDÉFLAGRANT

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI273.080000				345	64	156	1
100	MI273.100000				369	71	173	1
120	MI273.120000				393	78	190	1
130	MI273.130000				405	82	198	1
140	MI273.140000				417	86	205	1
150	MI273.150000				429	89	215	1
160	MI273.160000				441	93	224	1
180	MI273.180000				466	100	241	1
200	MI273.200000				490	107	258	1
220	MI273.220000				515	114	275	1
250	MI273.250000				550	124	301	1
300	MI273.300000				620	142	343	1

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



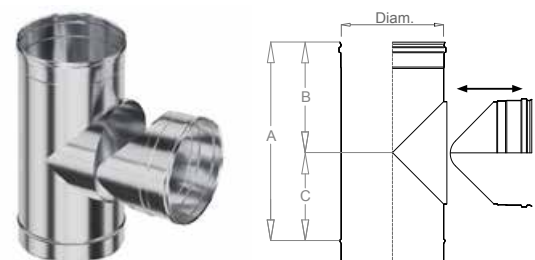
TÉ 90° avec DÉBOUCHURE AMOVIBLE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI251.080000				190	60	125	1
100	MI251.100000				190	70	125	1
120	MI251.120000				273	80	166	1
130	MI251.130000				273	85	166	1
140	MI251.140000				273	90	166	1
150	MI251.150000				273	95	166	1
160	MI251.160000				273	100	166	1
180	MI251.180000				440	110	250	1
200	MI251.200000				440	120	250	1
220	MI251.220000				440	130	250	1
250	MI251.250000				440	145	250	1
300	MI251.300000				440	170	250	1



Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.

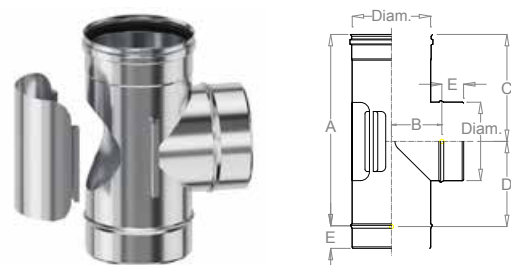


TÉ 90° avec TRAPPE DE VISITE ANTIDÉFLAGRANT

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI253.080000				190	54	122	1
100	MI253.100000				190	64	122	1
120	MI253.120000				190	74	122	1
130	MI253.130000				273	84	163	1
140	MI253.140000				273	89	163	1
150	MI253.150000				273	94	163	1
160	MI253.160000				273	99	163	1
180	MI253.180000				273	104	163	1
200	MI253.200000				440	114	245	1
220	MI253.220000				440	124	245	1
250	MI253.250000				440	134	245	1
300	MI253.300000				440	149	245	1

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.

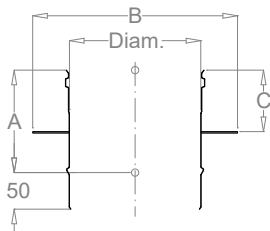


Simple paroi inox

SUPPORT PLANCHER



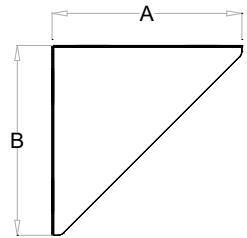
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI430.080000		MA430.080000		140	180	95	1
100	MI430.100000		MA430.100000		140	200	95	1
120	MI430.120000		MA430.120000		140	220	95	1
130	MI430.130000		MA430.130000		140	230	95	1
140	MI430.140000		MA430.140000		140	240	95	1
150	MI430.150000		MA430.150000		140	250	95	1
160	MI430.160000		MA430.160000		140	260	95	1
180	MI430.180000		MA430.180000		140	280	95	1
200	MI430.200000		MA430.200000		140	300	95	1
220	MI430.220000		MA430.220000		140	320	95	1
250	MI430.250000		MA430.250000		140	350	95	1
300	MI430.300000		MA430.300000		140	400	95	1



CORNIÈRES DE SUPPORT MURAL



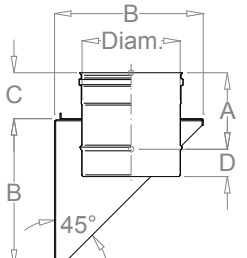
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI428.080000				180	180		1
100	MI428.100000				200	200		1
120	MI428.120000				220	220		1
130	MI428.130000				230	230		1
140	MI428.140000				240	240		1
150	MI428.150000				250	250		1
160	MI428.160000				260	260		1
180	MI428.180000				280	280		1
200	MI428.200000				300	300		1
220	MI428.220000				320	320		1
250	MI428.250000				350	350		1
300	MI428.300000				400	400		1



ÉLÉMENT DE SUPPORT MURAL



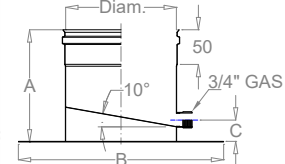
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI440.080000		MA440.080000		140	180	95	1
100	MI440.100000		MA440.100000		140	200	95	1
120	MI440.120000		MA440.120000		140	220	95	1
130	MI440.130000		MA440.130000		140	230	95	1
140	MI440.140000		MA440.140000		140	240	95	1
150	MI440.150000		MA440.150000		140	250	95	1
160	MI440.160000		MA440.160000		140	260	95	1
180	MI440.180000		MA440.180000		140	280	95	1
200	MI440.200000		MA440.200000		140	300	95	1
220	MI440.220000		MA440.220000		140	320	95	1
250	MI440.250000		MA440.250000		140	350	95	1
300	MI440.300000		MA440.300000		140	400	95	1



ÉLÉMENT DE DÉPART AVEC PURGE



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C
80	MI400.080000		MA400.080000		150	180	25
100	MI400.100000		MA400.100000		150	200	25
120	MI400.120000		MA400.120000		150	220	25
130	MI400.130000		MA400.130000		150	230	25
140	MI400.140000		MA400.140000		150	240	25
150	MI400.150000		MA400.150000		150	250	25
160	MI400.160000		MA400.160000		150	260	25
180	MI400.180000		MA400.180000		150	280	25
200	MI400.200000		MA400.200000		150	300	25
220	MI400.220000		MA400.220000		150	320	25
250	MI400.250000		MA400.250000		150	350	25
300	MI400.300000		MA400.300000		150	400	25



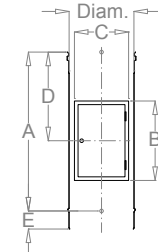
RÉCUPÉRATEUR MATERIAUX IMBRÛLÉS



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	📦
120	MI320.120000		MA320.120000		440	190	130	6
130	MI320.130000		MA320.130000		440	190	130	6
140	MI320.140000		MA320.140000		440	190	130	6
150	MI320.150000		MA320.150000		440	190	130	6
160	MI320.160000		MA320.160000		440	190	130	6
180	MI320.180000		MA320.180000		440	190	130	6
200	MI320.200000		MA320.200000		440	190	130	6
220	MI320.220000		MA320.220000		440	190	130	6
250	MI320.250000		MA320.250000		440	190	130	6
300	MI320.300000		MA320.300000		440	190	130	4

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



RÉCUPÉRATEUR MATERIAUX IMBRÛLÉS TÉLESCOPIQUE

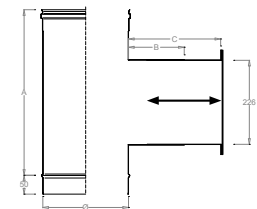
H.T. - N1



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	📦
130	MI325.130000		MA325.130000		440	150	280	1
140	MI325.140000		MA325.140000		440	150	280	1
150	MI325.150000		MA325.150000		440	150	280	1
160	MI325.160000		MA325.160000		440	150	280	1
180	MI325.180000		MA325.180000		440	150	280	1
200	MI325.200000		MA325.200000		440	150	280	1
220	MI325.220000		MA325.220000		440	150	280	1
250	MI325.250000		MA325.250000		440	150	280	1
300	MI325.300000		MA325.300000		440	150	280	1

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.

Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.

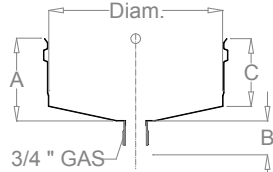


Simple paroi inox

TAMPON avec PURGE



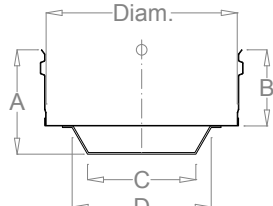
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
60	MI350.060000				60	30	50	1
80	MI350.080000		MA350.080000		60	30	50	6
100	MI350.100000		MA350.100000		61	30	50	6
120	MI350.120000		MA350.120000		62	30	50	6
130	MI350.130000		MA350.130000		62	30	50	6
140	MI350.140000		MA350.140000		62	30	50	6
150	MI350.150000		MA350.150000		63	30	50	6
160	MI350.160000		MA350.160000		64	30	50	6
180	MI350.180000		MA350.180000		65	30	50	6
200	MI350.200000		MA350.200000		66	30	50	6
220	MI350.220000		MA350.220000		67	30	50	6
250	MI350.250000		MA350.250000		68	30	50	6
300	MI350.300000		MA350.300000		70	30	50	4



TAMPON



Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI360.080000		MA360.080000		100	75	40	6
100	MI360.100000		MA360.100000		100	75	50	6
120	MI360.120000		MA360.120000		100	75	60	6
130	MI360.130000		MA360.130000		100	75	60	6
140	MI360.140000		MA360.140000		100	75	70	6
150	MI360.150000		MA360.150000		100	75	80	6
160	MI360.160000		MA360.160000		100	75	80	6
180	MI360.180000		MA360.180000		100	75	100	6
200	MI360.200000		MA360.200000		100	75	100	6
220	MI360.220000		MA360.220000		100	75	100	6
250	MI360.250000		MA360.250000		100	75	100	6
300	MI360.300000		MA360.300000		100	75	100	4

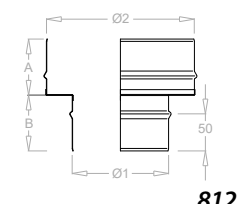


RÉDUCTION PLATE

Ø 1	Ø 2	316 M/F	€	316 F/F	€	316 M/M	€	A
50	60	MI810.050060						75
50	80	MI810.050080						75
60	80	MI810.060080		MI811.060080		MI812.060080		75
80	100	MI810.080100		MI811.080100		MI812.080100		75
80	120	MI810.080120		MI811.080120		MI812.080120		75
100	120	MI810.100120		MI811.100120		MI812.100120		75
80	130	MI810.080130		MI811.080130		MI812.080130		75
100	130	MI810.100130		MI811.100130		MI812.100130		75
120	130	MI810.120130		MI811.120130		MI812.120130		75
80	140	MI810.080140		MI811.080140		MI812.080140		75
100	140	MI810.100140		MI811.100140		MI812.100140		75
120	140	MI810.120140		MI811.120140		MI812.120140		75
130	140	MI810.130140		MI811.130140		MI812.130140		75
80	150	MI810.080150		MI811.080150		MI812.080150		75
100	150	MI810.100150		MI811.100150		MI812.100150		75
120	150	MI810.120150		MI811.120150		MI812.120150		75
130	150	MI810.130150		MI811.130150		MI812.130150		75
140	150	MI810.140150		MI811.140150		MI812.140150		75

En référence aux figures 811 et 812, son utilisation est fortement déconseillée dans le cas de systèmes à fonctionnement humide.

Ø 1	Ø 2	316M/F	€	316F/F	€	316M/M	€	A
80	160	MI810.080160		MI811.080160		MI812.080160	48,93	75
100	160	MI810.100160		MI811.100160		MI812.100160	54,75	75
120	160	MI810.120160		MI811.120160		MI812.120160	56,69	75
130	160	MI810.130160		MI811.130160		MI812.130160	63,13	75
140	160	MI810.140160		MI811.140160		MI812.140160	63,95	75
150	160	MI810.150160		MI811.150160		MI812.150160	66,35	75
80	180	MI810.080180		MI811.080180		MI812.080180	67,29	75
100	180	MI810.100180		MI811.100180		MI812.100180	68,82	75
120	180	MI810.120180		MI811.120180		MI812.120180	60,91	75
130	180	MI810.130180		MI811.130180		MI812.130180	64,49	75
140	180	MI810.140180		MI811.140180		MI812.140180	65,33	75
150	180	MI810.150180		MI811.150180		MI812.150180	65,75	75
160	180	MI810.160180		MI811.160180		MI812.160180	67,18	75
80	200	MI810.080200		MI811.080200		MI812.080200	72,44	75
100	200	MI810.100200		MI811.100200		MI812.100200	73,73	75
120	200	MI810.120200		MI811.120200		MI812.120200	74,66	75
130	200	MI810.130200		MI811.130200		MI812.130200	75,25	75
140	200	MI810.140200		MI811.140200		MI812.140200	68,49	75
150	200	MI810.150200		MI811.150200		MI812.150200	69,05	75
160	200	MI810.160200		MI811.160200		MI812.160200	70,44	75
180	200	MI810.180200		MI811.180200		MI812.180200	77,71	75
80	220	MI810.080220		MI811.080220		MI812.080220	73,26	75
100	220	MI810.100220		MI811.100220		MI812.100220	74,66	75
120	220	MI810.120220		MI811.120220		MI812.120220	75,72	75
130	220	MI810.130220		MI811.130220		MI812.130220	76,08	75
140	220	MI810.140220		MI811.140220		MI812.140220	76,42	75
150	220	MI810.150220		MI811.150220		MI812.150220	77,36	75
160	220	MI810.160220		MI811.160220		MI812.160220	77,71	75
180	220	MI810.180220		MI811.180220		MI812.180220	78,76	75
200	220	MI810.200220		MI811.200220		MI812.200220	79,70	75
80	250	MI810.080250		MI811.080250		MI812.080250	83,68	75
100	250	MI810.100250		MI811.100250		MI812.100250	85,08	75
120	250	MI810.120250		MI811.120250		MI812.120250	85,90	75
130	250	MI810.130250		MI811.130250		MI812.130250	86,61	75
140	250	MI810.140250		MI811.140250		MI812.140250	86,84	75
150	250	MI810.150250		MI811.150250		MI812.150250	87,78	75
160	250	MI810.160250		MI811.160250		MI812.160250	88,24	75
180	250	MI810.180250		MI811.180250		MI812.180250	81,36	75
200	250	MI810.200250		MI811.200250		MI812.200250	90,11	75
220	250	MI810.220250		MI811.220250		MI812.220250	91,17	75
80	300	MI810.080300		MI811.080300		MI812.080300	85,90	75
100	300	MI810.100300		MI811.100300		MI812.100300	87,31	75
120	300	MI810.120300		MI811.120300		MI812.120300	88,24	75
130	300	MI810.130300		MI811.130300		MI812.130300	88,82	75
140	300	MI810.140300		MI811.140300		MI812.140300	89,06	75
150	300	MI810.150300		MI811.150300		MI812.150300	90,00	75
160	300	MI810.160300		MI811.160300		MI812.160300	90,47	75
180	300	MI810.180300		MI811.180300		MI812.180300	91,28	75
200	300	MI810.200300		MI811.200300		MI812.200300	92,33	75
220	300	MI810.220300		MI811.220300		MI812.220300	93,39	75
250	300	MI810.250300		MI811.250300		MI812.250300	95,15	75

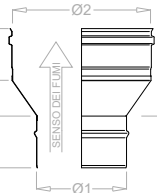


AUGMENTATION CONIQUE



Ø 1	Ø 2	316 "MI"	€	A	B	C	
80	100	MI840.080100		75	75	29,4	1
80	120	MI840.080120		75	75	58,8	1
100	120	MI840.100120		75	75	29,4	1
80	130	MI840.080130		75	75	73,5	1
100	130	MI840.100130		75	75	44,1	1
120	130	MI840.120130		75	75	14,7	1
80	140	MI840.080140		75	75	88,2	1
100	140	MI840.100140		75	75	58,8	1
120	140	MI840.120140		75	75	29,4	1
130	140	MI840.130140		75	75	14,7	1
80	150	MI840.080150		75	75	102,9	1
100	150	MI840.100150		75	75	73,5	1
120	150	MI840.120150		75	75	44,1	1
130	150	MI840.130150		75	75	29,4	1
140	150	MI840.140150		75	75	14,7	1
80	160	MI840.080160		75	75	117,6	1
100	160	MI840.100160		75	75	88,2	1
120	160	MI840.120160		75	75	58,8	1
130	160	MI840.130160		75	75	44,1	1
140	160	MI840.140160		75	75	29,4	1
150	160	MI840.150160		75	75	14,7	1
80	180	MI840.080180		75	75	147	1
100	180	MI840.100180		75	75	117,6	1
120	180	MI840.120180		75	75	88,2	1
130	180	MI840.130180		75	75	73,5	1
140	180	MI840.140180		75	75	58,8	1
150	180	MI840.150180		75	75	44,1	1
160	180	MI840.160180		75	75	29,4	1
80	200	MI840.080200		75	75	176,4	1
100	200	MI840.100200		75	75	147	1
120	200	MI840.120200		75	75	117,6	1
130	200	MI840.130200		75	75	102,9	1
140	200	MI840.140200		75	75	88,2	1
150	200	MI840.150200		75	75	73,5	1
160	200	MI840.160200		75	75	58,8	1
180	200	MI840.180200		75	75	29,4	1
80	220	MI840.080220		75	75	205,8	1
100	220	MI840.100220		75	75	176,4	1
120	220	MI840.120220		75	75	147	1
130	220	MI840.130220		75	75	132,3	1
140	220	MI840.140220		75	75	117,6	1
150	220	MI840.150220		75	75	102,9	1
160	220	MI840.160220		75	75	88,2	1
180	220	MI840.180220		75	75	58,8	1
200	220	MI840.200220		75	75	29,4	1
80	250	MI840.080250		75	75	249,9	1
100	250	MI840.100250		75	75	220,5	1
120	250	MI840.120250		75	75	191,1	1
130	250	MI840.130250		75	75	176,4	1

Mâle - Femelle

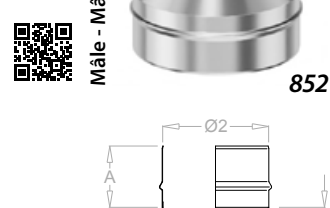


Ø 1	Ø 2	316 "MI"	€	A	B	C	
140	250	MI840.140250		75	75	161,7	1
150	250	MI840.150250		75	75	147	1
160	250	MI840.160250		75	75	132,3	1
180	250	MI840.180250		75	75	102,9	1
200	250	MI840.200250		75	75	73,5	1
220	250	MI840.220250		75	75	44,1	1
80	300	MI840.080300		75	75	323,4	1
100	300	MI840.100300		75	75	294	1
120	300	MI840.120300		75	75	264,6	1
130	300	MI840.130300		75	75	249,9	1
140	300	MI840.140300		75	75	235,2	1
150	300	MI840.150300		75	75	220,5	1
160	300	MI840.160300		75	75	205,8	1
180	300	MI840.180300		75	75	176,4	1
200	300	MI840.200300		75	75	147	1
220	300	MI840.220300		75	75	117,6	1
250	300	MI840.250300		75	75	73,5	1

RÉDUCTION CONIQUE

Ø 1	Ø 2	316M/F	€	316F/F	€	316M/M	€	A	B
100	80	MI850.100080		MI851.100080		MI852.100080		75	30
120	80	MI850.120080		MI851.120080		MI852.120080		75	60
120	100	MI850.120100		MI851.120100		MI852.120100		75	30
130	80	MI850.130080		MI851.130080		MI852.130080		75	75
130	100	MI850.130100		MI851.130100		MI852.130100		75	45
130	120	MI850.130120		MI851.130120		MI852.130120		75	15
140	80	MI850.140080		MI851.140080		MI852.140080		75	90
140	100	MI850.140100		MI851.140100		MI852.140100		75	60
140	120	MI850.140120		MI851.140120		MI852.140120		75	30
140	130	MI850.140130		MI851.140130		MI852.140130		75	15
150	80	MI850.150080		MI851.150080		MI852.150080		75	105
150	100	MI850.150100		MI851.150100		MI852.150100		75	75
150	120	MI850.150120		MI851.150120		MI852.150120		75	45
150	130	MI850.150130		MI851.150130		MI852.150130		75	30
150	140	MI850.150140		MI851.150140		MI852.150140		75	15
160	80	MI850.160080		MI851.160080		MI852.160080		75	120
160	100	MI850.160100		MI851.160100		MI852.160100		75	90
160	120	MI850.160120		MI851.160120		MI852.160120		75	60
160	130	MI850.160130		MI851.160130		MI852.160130		75	45
160	140	MI850.160140		MI851.160140		MI852.160140		75	30
160	150	MI850.160150		MI851.160150		MI852.160150		75	15
180	80	MI850.180080		MI851.180080		MI852.180080		75	150
180	100	MI850.180100		MI851.180100		MI852.180100		75	120
180	120	MI850.180120		MI851.180120		MI852.180120		75	90
180	130	MI850.180130		MI851.180130		MI852.180130		75	75
180	140	MI850.180140		MI851.180140		MI852.180140		75	60
180	150	MI850.180150		MI851.180150		MI852.180150		75	45
180	160	MI850.180160		MI851.180160		MI852.180160		75	30
200	80	MI850.200080		MI851.200080		MI852.200080		75	180
200	100	MI850.200100		MI851.200100		MI852.200100		75	150
200	120	MI850.200120		MI851.200120		MI852.200120		75	120
200	130	MI850.200130		MI851.200130		MI852.200130		75	105
200	140	MI850.200140		MI851.200140		MI852.200140		75	90
200	150	MI850.200150		MI851.200150		MI852.200150		75	75
200	160	MI850.200160		MI851.200160		MI852.200160		75	60
200	180	MI850.200180		MI851.200180		MI852.200180		75	30
220	80	MI850.220080		MI851.220080		MI852.220080		75	210
220	100	MI850.220100		MI851.220100		MI852.220100		75	180
220	120	MI850.220120		MI851.220120		MI852.220120		75	150
220	130	MI850.220130		MI851.220130		MI852.220130		75	135
220	140	MI850.220140		MI851.220140		MI852.220140		75	120
220	150	MI850.220150		MI851.220150		MI852.220150		75	105
220	160	MI850.220160		MI851.220160		MI852.220160		75	90
220	180	MI850.220180		MI851.220180		MI852.220180		75	60
220	200	MI850.220200		MI851.220200		MI852.220200		75	30
250	80	MI850.250080		MI851.250080		MI852.250080		75	255
250	100	MI850.250100		MI851.250100		MI852.250100		75	225
250	120	MI850.250120		MI851.250120		MI852.250120		75	195
250	130	MI850.250130		MI851.250130		MI852.250130		75	180

Ne pas utiliser les modèles 851 et 852 en cas de systèmes à fonctionnement humide.



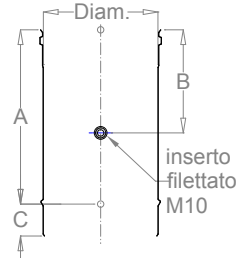
Simple paroi inox

Ø 1	Ø 2	316 M/F	€	316 F/F	€	316 M/M	€	A	B
250	140	MI850.250140		MI851.250140		MI852.250140		75	165
250	150	MI850.250150		MI851.250150		MI852.250150		75	150
250	160	MI850.250160		MI851.250160		MI852.250160		75	135
250	180	MI850.250180		MI851.250180		MI852.250180		75	105
250	200	MI850.250200		MI851.250200		MI852.250200		75	75
250	220	MI850.250220		MI851.250220		MI852.250220		75	45
300	80	MI850.300080		MI851.300080		MI852.300080		75	330
300	100	MI850.300100		MI851.300100		MI852.300100		75	300
300	120	MI850.300120		MI851.300120		MI852.300120		75	270
300	130	MI850.300130		MI851.300130		MI852.300130		75	255
300	140	MI850.300140		MI851.300140		MI852.300140		75	240
300	150	MI850.300150		MI851.300150		MI852.300150		75	225
300	160	MI850.300160		MI851.300160		MI852.300160		75	210
300	180	MI850.300180		MI851.300180		MI852.300180		75	180
300	200	MI850.300200		MI851.300200		MI852.300200		75	150
300	220	MI850.300220		MI851.300220		MI852.300220		75	120
300	250	MI850.300250		MI851.300250		MI852.300250		75	75

CONTRÔLE DE FUMÉES



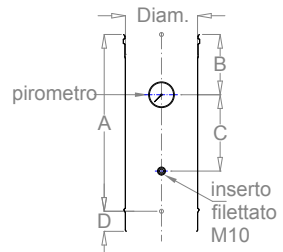
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	📦
80	MI505.080000		MA505.080000		190	125	75	1
100	MI505.100000		MA505.100000		190	125	75	1
120	MI505.120000		MA505.120000		190	125	75	1
130	MI505.130000		MA505.130000		190	125	75	1
140	MI505.140000		MA505.140000		190	125	75	1
150	MI505.150000		MA505.150000		190	125	75	1
160	MI505.160000		MA505.160000		190	125	75	1
180	MI505.180000		MA505.180000		190	125	75	1
200	MI505.200000		MA505.200000		190	125	75	1
220	MI505.220000		MA505.220000		190	125	75	1
250	MI505.250000		MA505.250000		190	125	75	1
300	MI505.300000		MA505.300000		190	125	75	1



CONTRÔLE DE FUMÉES avec THERMOMÈTRE

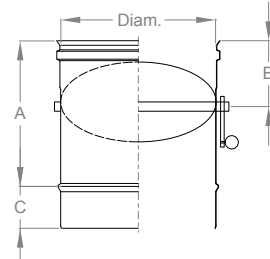


Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	📦
80	MI500.080000		MA500.080000		190	90	50	1
100	MI500.100000		MA500.100000		190	90	50	1
120	MI500.120000		MA500.120000		190	90	50	1
130	MI500.130000		MA500.130000		190	90	50	1
140	MI500.140000		MA500.140000		190	90	50	1
150	MI500.150000		MA500.150000		190	90	50	1
160	MI500.160000		MA500.160000		190	90	50	1
180	MI500.180000		MA500.180000		190	90	50	1
200	MI500.200000		MA500.200000		190	90	50	1
220	MI500.220000		MA500.220000		190	90	50	1
250	MI500.250000		MA500.250000		190	90	50	1
300	MI500.300000		MA500.300000		190	90	50	1



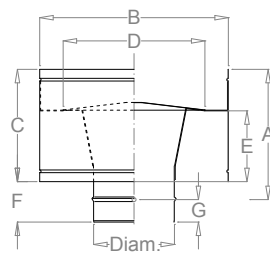
ÉLÉMENT DROIT avec CLÉ

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI110.080000		MA110.080000		190	125	54	1
100	MI110.100000		MA110.100000		190	125	54	1
120	MI110.120000		MA110.120000		190	125	54	1
130	MI110.130000		MA110.130000		190	125	54	1
140	MI110.140000		MA110.140000		190	125	54	1
150	MI110.150000		MA110.150000		190	125	54	1
160	MI110.160000		MA110.160000		190	125	54	1
180	MI110.180000		MA110.180000		190	125	54	1
200	MI110.200000		MA110.200000		190	125	54	1
220	MI110.220000		MA110.220000		190	125	54	1
250	MI110.250000		MA110.250000		190	125	54	1
300	MI110.300000		MA110.300000		190	125	54	1



CHAPEAU ANTI-PLUIE

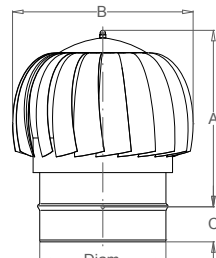
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI560.080000		MA560.080000		206	150	180	1
100	MI560.100000		MA560.100000		226	165	200	1
120	MI560.120000		MA560.120000		246	165	220	1
130	MI560.130000		MA560.130000		256	165	230	1
140	MI560.140000		MA560.140000		266	200	240	1
150	MI560.150000		MA560.150000		276	200	250	1
160	MI560.160000		MA560.160000		286	200	260	1
180	MI560.180000		MA560.180000		306	200	280	1
200	MI560.200000		MA560.200000		341	250	315	1
220	MI560.220000		MA560.220000		396	250	370	1
250	MI560.250000		MA560.250000		426	250	400	1
300	MI560.300000		MA560.300000		476	330	450	1



CHAPEAU TURBOSTAR

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI530.080000				200	190	53	1
100	MI530.100000				200	190	53	1
120	MI530.120000				255	220	53	1
130	MI530.130000				255	220	53	1
140	MI530.140000				255	220	53	1
150	MI530.150000				260	240	53	1
160	MI530.160000				260	240	53	1
180	MI530.180000				295	295	53	1
200	MI530.200000				295	295	53	1
220	MI530.220000				330	360	53	1
250	MI530.250000				330	360	53	1
300	MI530.300000				330	400	53	1

ATTENTION: NE PAS UTILISER QUE POUR DES SYSTÈMES D'AÉRATION.

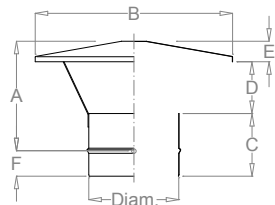


Simple paroi inox

CHAPEAU CHINOIS



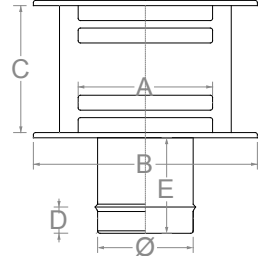
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI550.080000		MA550.080000		132	204	95	1
100	MI550.100000		MA550.100000		141	204	95	1
120	MI550.120000		MA550.120000		127	254	95	1
130	MI550.130000		MA550.130000		131	254	95	1
140	MI550.140000		MA550.140000		134	254	95	1
150	MI550.150000		MA550.150000		152	302	95	1
160	MI550.160000		MA550.160000		159	302	95	1
180	MI550.180000		MA550.180000		172	375	95	1
200	MI550.200000		MA550.200000		202	375	120	1
220	MI550.220000		MA550.220000		190	452	120	1
250	MI550.250000		MA550.250000		192	452	120	1
300	MI550.300000		MA550.300000		224	502	120	1



CHAPEAU ANTI-VENT



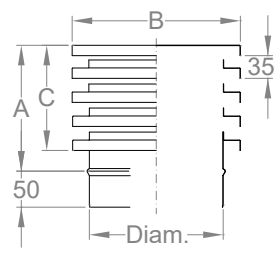
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
130	MI563.130000	122,52				300	200	1
140	MI563.140000	126,21				300	200	1
150	MI563.150000	136,04				300	200	1
160	MI563.160000	159,07				300	200	1
180	MI563.180000	169,95				350	200	1
200	MI563.200000	177,47				350	200	1
220	MI563.220000	202,26				400	200	1
250	MI563.250000	239,80				450	200	1
300	MI563.300000	265,44				450	200	1



CHAPEAU ITALIE

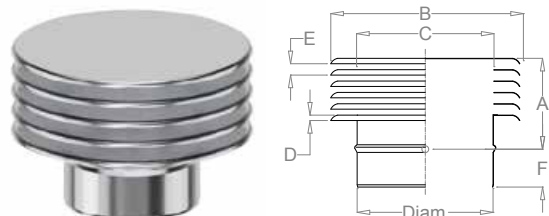


Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI580.080000				161	130	80	1
100	MI580.100000				181	150	100	1
120	MI580.120000				211	180	115	1
130	MI580.130000				211	180	100	1
140	MI580.140000				231	200	115	1
150	MI580.150000				231	200	100	1
160	MI580.160000				261	230	115	1
180	MI580.180000				261	230	100	1
200	MI580.200000				281	250	130	1
220	MI580.220000				331	300	150	1
250	MI580.250000				331	300	155	1
300	MI580.300000				381	350	190	1



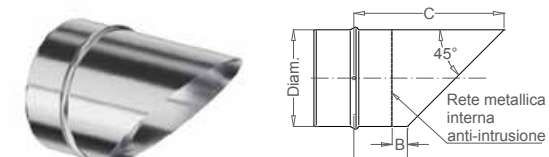
CHAPEAU EUROSTAR

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI562.080000				105	160	80	1
100	MI562.100000				105	160	100	1
120	MI562.120000				105	230	120	1
130	MI562.130000				105	230	130	1
140	MI562.140000				105	230	140	1
150	MI562.150000				130	230	150	1
160	MI562.160000				130	230	160	1
180	MI562.180000				155	300	180	1
200	MI562.200000				155	300	200	1
220	MI562.220000				155	320	220	1
250	MI562.250000				180	350	250	1
300	MI562.300000				180	400	300	1



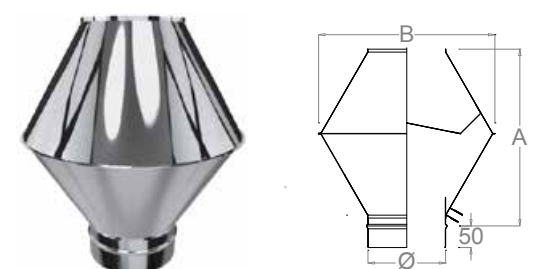
TERMINAL HORIZONTAL AVEC GRILLAGE

Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI565.080000				25	20	105	1
100	MI565.100000				25	20	125	1
120	MI565.120000				25	20	145	1
130	MI565.130000				25	20	155	1
140	MI565.140000				25	20	165	1
150	MI565.150000				25	20	175	1
160	MI565.160000				25	20	185	1
180	MI565.180000				25	20	205	1
200	MI565.200000				25	20	225	1
220	MI565.220000				25	20	245	1
250	MI565.250000				25	20	275	1
300	MI565.300000				25	20	325	1



CHAPEAU À FLUX VERTICAL

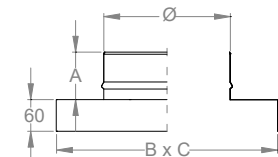
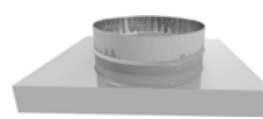
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
130	MI568.130000				195	228		1
140	MI568.140000				210	245		1
150	MI568.150000				225	263		1
160	MI568.160000				240	280		1
180	MI568.180000				270	315		1
200	MI568.200000				300	350		1
220	MI568.220000				330	385		1
250	MI568.250000				375	438		1
300	MI568.300000				450	525		1



BASE POUR CHAPEAU

Ø	Dimension	316 "MI"	€	A	B	C	
130	270x270	MI595.130270		130	270	270	1
150	270x270	MI595.150270		150	270	270	1
200	320x320	MI595.200330		200	330	330	1
250	370x370	MI595.250370		250	370	370	1
300	420x420	MI595.300420		300	420	420	1
350	520x520	MI595.350520		350	520	520	1

AUTRES DIMENSIONS POSSIBLES SUR DEMANDE

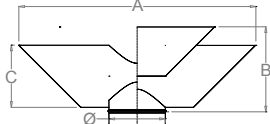


Simple paroi inox

CHAPEAU NORDIQUE



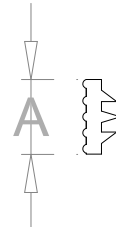
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
130	MI558.130000				550	195	150	1
140	MI558.140000				575	205	160	1
150	MI558.150000				653	225	180	1
160	MI558.160000				663	225	180	1
180	MI558.180000				772	250	200	1
200	MI558.200000				840	285	220	1
220	MI558.220000				940	300	250	1
250	MI558.250000				1000	335	270	1
300	MI558.300000				1150	375	315	1



JOINT EN SILICONE (P1)



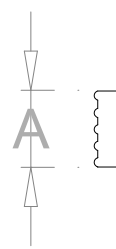
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI769.060000				10			1
80	MI769.080000				10			1
100	MI769.100000				10			1
120	MI769.120000				10			1
130	MI769.130000				10			1
140	MI769.140000				10			1
150	MI769.150000				10			1
160	MI769.160000				10			1
180	MI769.180000				10			1
200	MI769.200000				10			1
220	MI769.220000				10			1
230	MI769.230000				10			1
250	MI769.250000				10			1
300	MI769.300000				10			1



JOINT EN SILICONE À LÈVRES INCLINÉES (H1)

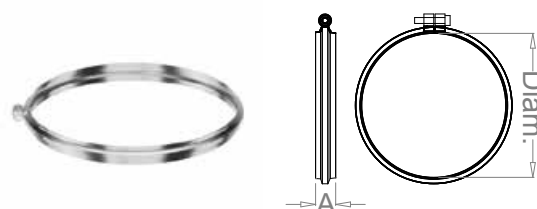


Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
50	MI770.050000				10			1
60	MI770.060000				10			1
80	MI770.080000				10			1
100	MI770.100000				10			1
120	MI770.120000				10			1
130	MI770.130000				10			1
140	MI770.140000				10			1
150	MI770.150000				10			1
160	MI770.160000				10			1
180	MI770.180000				10			1
200	MI770.200000				10			1
220	MI770.220000				10			1
230	MI770.230000				10			1
250	MI770.250000				10			1
300	MI770.300000				10			1



BRIDE DE SÉCURITÉ

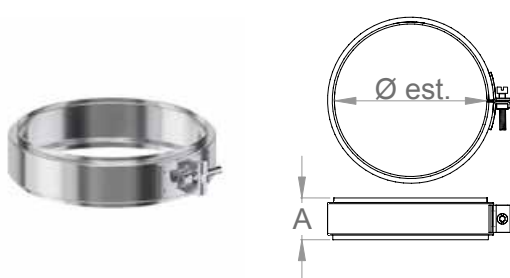
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI650.060000				18		25	
80	MI650.080000				18		25	
100	MI650.100000				18		25	
120	MI650.120000				18		25	
130	MI650.130000				18		25	
140	MI650.140000				18		25	
150	MI650.150000				18		25	
160	MI650.160000				18		25	
180	MI650.180000				18		25	
200	MI650.200000				18		25	
220	MI650.220000				18		25	
250	MI650.250000				18		25	
300	MI650.300000				18		25	



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE SÉCURITÉ SPÉCIALE

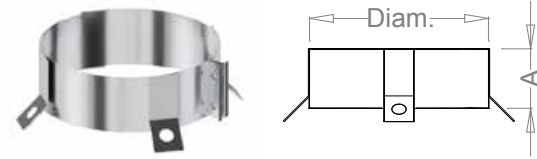
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
130	MI660.130000				40		1	
140	MI660.140000				40		1	
150	MI660.150000				40		1	
160	MI660.160000				40		1	
180	MI660.180000				40		1	
200	MI660.200000				40		1	
220	MI660.220000				40		1	
250	MI660.250000				40		1	
300	MI660.300000				40		1	



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE HAUBANAGE

Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI480.080000				30		1	
100	MI480.100000				30		1	
120	MI480.120000				30		1	
130	MI480.130000				30		1	
140	MI480.140000				30		1	
150	MI480.150000				30		1	
160	MI480.160000				30		1	
180	MI480.180000				30		1	
200	MI480.200000				30		1	
220	MI480.220000				30		1	
250	MI480.250000				30		1	
300	MI480.300000				30		1	



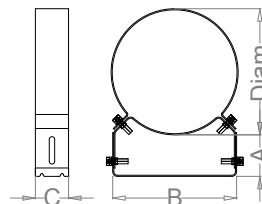
ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

Simple paroi inox

BRIDE MURALE RÉGLABLE



Ø	Réf.	€		A	B	C	
80	MI460.080000			50÷80	104	40	1
100	MI460.100000			50÷80	111	40	1
120	MI460.120000			50÷80	124	40	1
130	MI460.130000			50÷80	130	40	1
140	MI460.140000			50÷80	145	40	1
150	MI460.150000			50÷80	145	40	1
160	MI460.160000			50÷80	154	40	1
180	MI460.180000			50÷80	164	40	1
200	MI460.200000			50÷80	182	40	1
220	MI460.220000			50÷80	205	40	1
250	MI460.250000			50÷80	213	40	1
300	MI460.300000			50÷80	254	40	1

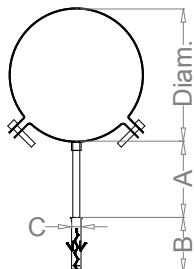


ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

COLLIER DE SOUTIEN



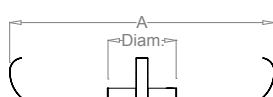
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI470.060000				40	60	8	1
80	MI470.080000				40	60	8	1
100	MI470.100000				40	60	8	1
120	MI470.120000				40	60	8	1
130	MI470.130000				40	60	8	1
140	MI470.140000				40	60	8	1
150	MI470.150000				40	60	8	1
160	MI470.160000				40	60	8	1
180	MI470.180000				40	60	8	1
200	MI470.200000				40	60	8	1
220	MI470.220000				40	60	8	1
250	MI470.250000				40	60	8	1
300	MI470.300000				40	60	8	1



COLLIER DE CENTRAGE



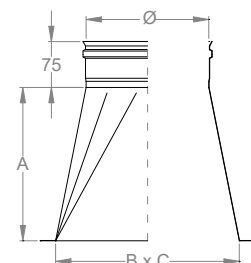
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI600.080000				480			1
100	MI600.100000				500			1
120	MI600.120000				520			1
130	MI600.130000				530			1
140	MI600.140000				540			1
150	MI600.150000				550			1
160	MI600.160000				560			1
180	MI600.180000				580			1
200	MI600.200000				600			1
220	MI600.220000				620			1
250	MI600.250000				650			1
300	MI600.300000				700			1



TRÉMIE



Ø	Base (mm)	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	
180	180x180	MI870.180180		MA870.180180		250	1
180	200x200	MI870.180200		MA870.180200		250	1
180	200x250	MI870.180240		MA870.180240		250	1
180	250x250	MI870.180250		MA870.180250		250	1
180	250x300	MI870.180290		MA870.180290		250	1
180	300x300	MI870.180300		MA870.180300		250	1
200	180x180	MI870.200180		MA870.200180		250	1
200	200x200	MI870.200200		MA870.200200		250	1
200	200x250	MI870.200201		MA870.200201		250	1
200	200x300	MI870.200210		MA870.200210		250	1
200	250x250	MI870.200250		MA870.200250		250	1
200	250x300	MI870.200290		MA870.200290		250	1
200	300x300	MI870.200300		MA870.200300		250	1
250	180x180	MI870.250180		MA870.250180		250	1
250	200x200	MI870.250200		MA870.250200		250	1
250	200x250	MI870.250240		MA870.250240		250	1
250	200x300	MI870.250245		MA870.250245		250	1
250	250x250	MI870.250250		MA870.250250		250	1
250	250x300	MI870.250290		MA870.250290		250	1
250	300x300	MI870.250300		MA870.250300		250	1
250	300x350	MI870.250310		MA870.250310		250	1
250	300x400	MI870.250320		MA870.250320		250	1
250	350x350	MI870.250350		MA870.250350		250	1
250	400x400	MI870.250400		MA870.250400		250	1
250	450x450	MI870.250450		MA870.250450		250	1
300	150x300	MI870.300155		MA870.300155		250	1
300	180x180	MI870.300180		MA870.300180		250	1
300	200x200	MI870.300200		MA870.300200		250	1
300	200x250	MI870.300240		MA870.300240		250	1
300	250x250	MI870.300250		MA870.300250		250	1
300	250x300	MI870.300290		MA870.300290		250	1
300	300x300	MI870.300300		MA870.300300		250	1
300	300x350	MI870.300310		MA870.300310		250	1
300	350x350	MI870.300350		MA870.300350		250	1
300	350x400	MI870.300355		MA870.300355		250	1
300	400x400	MI870.300400		MA870.300400		250	1
350	250x250	MI870.350250		MA870.350250		250	1
350	250x300	MI870.350290		MA870.350290		250	1
350	300x300	MI870.350300		MA870.350300		250	1
350	350x350	MI870.350350		MA870.350350		250	1
350	400x400	MI870.350400		MA870.350400		250	1
400	300x300	MI870.400300		MA870.400300		250	1
400	300x350	MI870.400305		MA870.400305		250	1
400	350x350	MI870.400350		MA870.400350		250	1
400	400x400	MI870.400400		MA870.400400		250	1

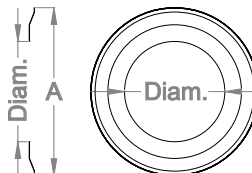


Simple paroi inox

ROSACE



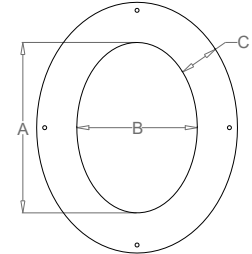
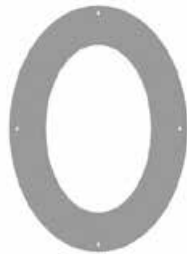
Ø	INOX 304	€		A	B	C	
80	MI690.080000			180			1
100	MI690.100000			200			1
120	MI690.120000			220			1
130	MI690.130000			230			1
140	MI690.140000			240			1
150	MI690.150000			250			1
160	MI690.160000			260			1
180	MI690.180000			280			1
200	MI690.200000			300			1
220	MI690.220000			320			1
230	MI690.230000			330			1
250	MI690.250000			350			1
300	MI690.300000			400			1



ROSACE ELLIPTIQUE



Ø	INOX 304	€		A	B	C	
80	MI691.080000			115	82	50	1
100	MI691.100000			144	102	50	1
120	MI691.120000			172	122	50	1
130	MI691.130000			186	132	50	1
140	MI691.140000			200	142	50	1
150	MI691.150000			214	152	50	1
160	MI691.160000			229	162	50	1
180	MI691.180000			257	182	50	1
200	MI691.200000			285	202	50	1
220	MI691.220000			313	222	50	1
230	MI691.230000			328	232	50	1
250	MI691.250000			356	252	50	1
300	MI691.300000			427	302	50	1

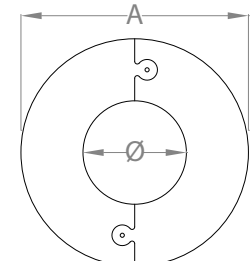


*La dimension A se réfère à une **inclinaison de 45°**. Nous vous prions de spécifier l'inclinaison dans la commande.

ROSACE COMPONIBLE



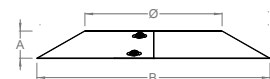
Ø	INOX 304	€		A	B	C	
80	MI693.080000			180			1
100	MI693.100000			200			1
120	MI693.120000			220			1
130	MI693.130000			230			1
140	MI693.140000			240			1
150	MI693.150000			250			1
160	MI693.160000			260			1
180	MI693.180000			280			1
200	MI693.200000			300			1
220	MI693.220000			320			1
230	MI693.230000			330			1
250	MI693.250000			350			1
300	MI693.300000			400			1



ROSACE CONIQUE



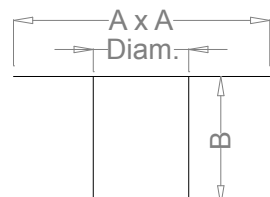
Ø	INOX 304	€		A	B	C	
80	MI688.080000			40	220		1
100	MI688.100000			40	240		1
120	MI688.120000			40	260		1
130	MI688.130000			40	270		1
140	MI688.140000			40	280		1
150	MI688.150000			40	290		1
160	MI688.160000			40	300		1
180	MI688.180000			40	320		1
200	MI688.200000			40	340		1
220	MI688.220000			40	360		1
230	MI688.230000			40	370		1
250	MI688.250000			40	390		1
300	MI688.300000			40	440		1



PLAQUE TERMINALE



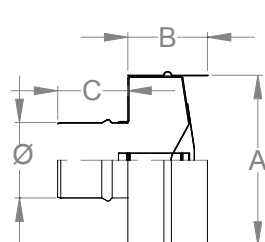
Ø	316 "MI"	€	304 "MA"	€	A	B	C	
80	MI740.080000		MA740.080000	55,50	400	200		1
100	MI740.100000		MA740.100000	58,04	400	200		1
120	MI740.120000		MA740.120000	60,45	400	200		1
130	MI740.130000		MA740.130000	60,45	400	200		1
140	MI740.140000		MA740.140000	62,42	400	200		1
150	MI740.150000		MA740.150000	64,26	400	200		1
160	MI740.160000		MA740.160000	65,42	400	200		1
180	MI740.180000		MA740.180000	67,96	400	200		1
200	MI740.200000		MA740.200000	70,38	400	200		1
220	MI740.220000		MA740.220000	72,91	500	200		1
250	MI740.250000		MA740.250000	77,53	500	200		1
300	MI740.300000		MA740.300000	97,95	500	200		1



CHAPEAU HORIZONTAL



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI561.080000				160	120	80	1
100	MI561.100000				180	120	80	1
120	MI561.120000				200	120	80	1
130	MI561.130000				200	120	80	1
140	MI561.140000				220	120	80	1
150	MI561.150000				220	180	80	1



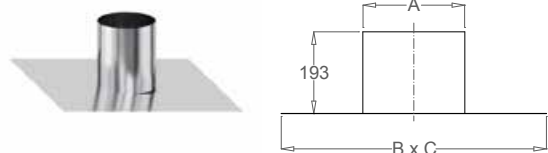
Simple paroi inox

SOLIN POUR TOITS PLATS

Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI710.060000				750	500	500	1
80	MI710.080000				100	640	670	1
100	MI710.100000				120	640	670	1
120	MI710.120000				140	640	670	1
130	MI710.130000				150	640	670	1
140	MI710.140000				160	640	670	1
150	MI710.150000				170	640	670	1
160	MI710.160000				180	640	670	1
180	MI710.180000				200	640	670	1
200	MI710.200000				220	640	670	1
220	MI710.220000				240	640	670	1
250	MI710.250000				270	640	670	1
300	MI710.300000				320	640	670	1



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

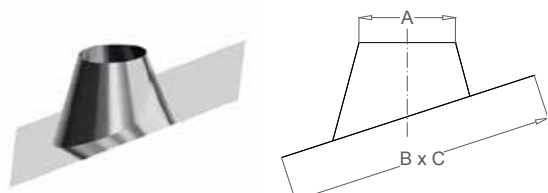


SOLIN POUR TOITS INCLINÉS avec BASE en INOX

Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI720.060000	137,90			80	1000	1000	1
80	MI720.080000	77,45			100	640	670	1
100	MI720.100000	78,86			120	640	670	1
120	MI720.120000	82,76			140	640	670	1
130	MI720.130000	83,21			150	640	835	1
140	MI720.140000	87,32			160	640	835	1
150	MI720.150000	87,54			170	750	835	1
160	MI720.160000	93,26			180	750	835	1
180	MI720.180000	98,74			200	750	835	1
200	MI720.200000	108,24			220	750	1000	1
220	MI720.220000	116,46			240	750	1000	1
250	MI720.250000	127,79			270	750	1000	1
300	MI720.300000	132,37			320	1000	1000	1



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

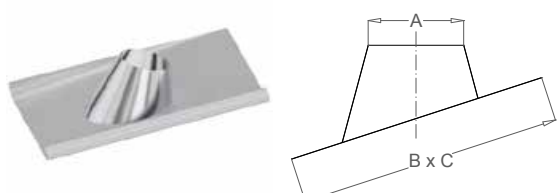


SOLIN POUR TOITS INCLINÉS avec BASE en PLOMB

Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI721.060000				90	1000	700	1
80	MI721.080000				105	1000	700	1
100	MI721.100000				125	1000	700	1
120	MI721.120000				145	1000	700	1
130	MI721.130000				155	1000	700	1
140	MI721.140000				165	1000	700	1
150	MI721.150000				175	1000	700	1
160	MI721.160000				185	1000	900	1
180	MI721.180000				205	1000	900	1
200	MI721.200000				225	1000	900	1
220	MI721.220000				245	1000	1000	1
250	MI721.250000				275	1000	1000	1
300	MI721.300000				325	1200	1200	1



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

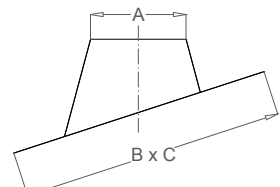


SOLIN POUR TOITS INCLINÉS avec BASE en BUTAL



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI722.060000				90	1000	700	1
80	MI722.080000				105	1000	700	1
100	MI722.100000				125	1000	700	1
120	MI722.120000				145	1000	700	1
130	MI722.130000				155	1000	700	1
140	MI722.140000				165	1000	700	1
150	MI722.150000				175	1000	700	1
160	MI722.160000				185	1000	900	1
180	MI722.180000				205	1000	900	1
200	MI722.200000				225	1000	900	1
220	MI722.220000				245	1000	1000	1
250	MI722.250000				275	1000	1000	1
300	MI722.300000				325	1200	1200	1

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

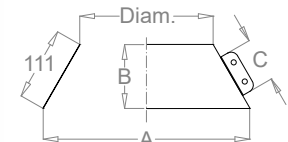


COLLERETTE DE SOLIN



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI730.060000				160	100	75	1
80	MI730.080000				180	100	75	1
100	MI730.100000				200	100	75	1
120	MI730.120000				220	100	75	1
130	MI730.130000				230	100	75	1
140	MI730.140000				240	100	75	1
150	MI730.150000				250	100	75	1
160	MI730.160000				260	100	75	1
180	MI730.180000				280	100	75	1
200	MI730.200000				300	100	75	1
220	MI730.220000				320	100	75	1
250	MI730.250000				350	100	75	1
300	MI730.300000				400	100	75	1

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

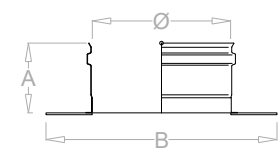


PLAQUE CARRÉE AVEC MANCHON SP FEMELLE



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI438.080000				70	180		1
100	MI438.100000				70	200		1
120	MI438.120000				70	220		1
130	MI438.130000				70	230		1
140	MI438.140000				70	240		1
150	MI438.150000				70	250		1
160	MI438.160000				70	260		1
180	MI438.180000				70	280		1
200	MI438.200000				70	300		1
220	MI438.220000				70	320		1
250	MI438.250000				70	350		1
300	MI438.300000				70	400		1

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

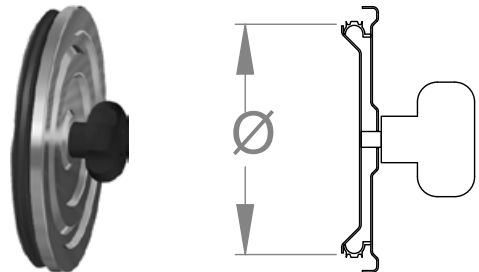


Simple paroi inox

TAMPON pour LA TRAPPE DE VISITE



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI365.080000				80			1
100	MI365.100000				100			1
120	MI365.120000				120			1
130	MI365.130000				130			1
140	MI365.140000				140			1
150	MI365.150000				150			1
160	MI365.160000				160			1
180	MI365.180000				180			1
200	MI365.200000				200			1

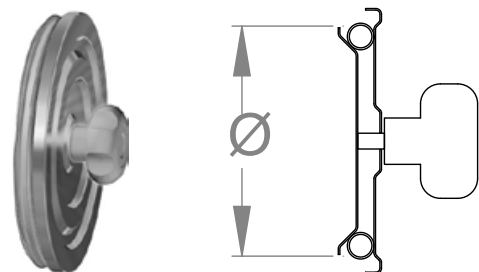


A COUPLER EXCLUSIVEMENT À LA SORTIE HORIZONTALE DU CODE FIGURE 300.

TAMPON pour LA TRAPPE DE VISITE pour HAUTE TEMPERATURES



Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI366.080000				80			1
100	MI366.100000				100			1
120	MI366.120000				120			1
130	MI366.130000				130			1
140	MI366.140000				140			1
150	MI366.150000				150			1
160	MI366.160000				160			1
180	MI366.180000				180			1
200	MI366.200000				200			1



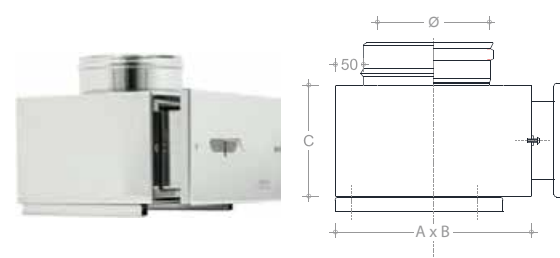
A COUPLER EXCLUSIVEMENT À LA SORTIE HORIZONTALE DU CODE FIGURE 300.

BOITE RECUEIL DE SUIES



Ø int.	316 "MI"	€	Réf.	€	A	B	C	
80	MI405.080000				300	300	150	1
100	MI405.100000				300	300	150	1
120	MI405.120000				300	300	150	1
130	MI405.130000				300	300	150	1
140	MI405.140000				300	300	150	1
150	MI405.150000				300	300	150	1
160	MI405.160000				300	300	150	1
180	MI405.180000				300	300	150	1
200	MI405.200000				300	300	150	1
220	MI405.220000				300	300	150	1
250	MI405.250000				350	350	150	1
300	MI405.300000				400	400	150	1

Utiliser dans des systèmes avec température maximale de 600°C.
Approprié à l'utilisation en pression négative N1 (40 Pa) et uniquement à la condition sèche.



Double paroi inox-inox isolé 25 mm



Eurostar DI, Starfire DA

Eurostar DI est un produit double paroi isolé par laine de roche 25mm à haute densité. La gamme Eurostar est composé par une paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316 et une paroi extérieure en AISI 304 BA; les parois intérieure et extérieure de la gamme Starfire sont en AISI 304BA. Épaisseur de la paroi intérieure selon tableau ci-dessous.

L'isolation est en laine de roche à fibres orientées à haute densité, afin de garder la température des fumées la plus constante possible et garantir la dépression dans la cheminée. La laine de roche utilisé est très écologique, et respectueux de l'environnement pour le bien-être de tous. Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011. Disponible du diamètre 60 au 350 mm standard, et sur demande jusqu'au 700 mm.

Application

Les deux gammes peuvent être utilisées dans des systèmes à combustible solide et liquide avec une température de fonctionnement maximale de 200°C avec joint et 600°C sans joint.

Informations supplémentaires

- Conditionné à l'unité.
- Disponible sur demande en couleur noir, cuivre ou peinture RAL: +20% sur le prix tarif.
- Bride de sécurité disponible (pas inclus).
- Joint en silicone disponible (pas inclus). Nous ne sommes pas responsables des fuites de condensat si les joints modèle 770 ne sont pas installés dans les systèmes à condensation.
- Disponible sur demande la gamme EUROSTAR HI avec isolation en laine de roche 50mm (sauf qu'en diamètre 180mm): +35% sur le prix tarif.



Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	60	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700											
Diamètre ext. (mm)	100	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750											
Épaisseur int. (mm)	0,4 mm						0,5 mm						0,8 mm															
Résistance	0,39 (m²K)/W à 100°C (classification type "B" selon la norme UNI 9731/90)																											
Matériau int.	gamme DI INOX AISI 316 L BA 0,4 mm gamme DA INOX AISI 304 BA 0,4 mm																											
Matériau ext.	gamme DI INOX AISI 304 BA 0,4 mm gamme DA INOX AISI 304 BA 0,4 mm																											
Matériau isolant	laine minérale à fibres orientées, densité 100 kg/m³																											
Classification (gamme DI)	T200 P1 W V2 L50040 O30 avec joint T600 N1 W V2 L50040 G50 sans joint																											
Resistance mécanique	avec bride de sécurité disponible séparément																											
Résist. à la pression	avec joint en silicone (pas inclus)																											
Utilisation	fumées humides et sèches en pression et dépression																											
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carburants avec fonctionnement en dépression																											
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200°C en condition humide et en pression avec joint en silicone, jusqu'à 600°C en condition sèche et en dépression sans joint.																											



Double paroi inox-cuivre isolé 25 mm **Eurostar DR**

Conduit double paroi en acier inox – cuivre isolé par laine de roche 25mm et composé par une paroi intérieure en AISI 316L (épaisseur selon tableau ci-dessous) et une paroi extérieure en cuivre épaisseur 0,6mm. L'isolation est en laine de roche à fibres orientées à haute densité, afin de garder la température des fumées la plus constante possible et garantir la dépression dans la cheminée. La laine de roche utilisé est très écologique, et respectueux de l'environnement pour le bien-être de tous. Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011. Disponible du diamètre 80 au 350 mm standard, et sur demande jusqu'au diamètre 700 mm.

Application

La gamme Eurostar DR peut être utilisée dans des systèmes à combustible solide et liquide avec une température de fonctionnement maximale de 200°C avec joint et 600°C sans joint.

Informations supplémentaires

- Conditionné à l'unité
- Bride de sécurité disponible (pas inclus).
- Joint en silicone disponible (pas inclus). Nous ne sommes pas responsables des fuites de condensat si les joints modèle 770 ne sont pas installés dans les systèmes à condensation.
- Disponible sur demande la gamme EUROSTAR HR avec isolation en laine de roche 50mm (sauf qu'en diamètre 180mm): +35% sur le prix tarif.

Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	80	100	130	150	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700										
Diamètre ext. (mm)	130	150	180	200	230	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750										
Épaisseur int. (mm)	0,4 mm					0,5 mm										0,8 mm										
Résistance	0,39 (m²K)/W à 100°C (classification type "B" selon la norme UNI 9731/90)																									
Matériau int.	INOX AISI 316 L BA 0,4 mm																									
Matériau ext.	cuivre, épaisseur 0,6 mm																									
Matériau isolant	laine minérale à fibres orientées, densité 100 kg/m³																									
Classification (gamme DL)	T200 P1 W V2 L50040 O30 avec joint T600 N1 W V2 L50040 G50 sans joint																									
Resistance mécanique	avec bride de sécurité disponible séparément																									
Résist. à la pression	avec joint en silicone (pas inclus)																									
Utilisation	fumées humides et sèches en pression et dépression																									
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carburants avec fonctionnement en dépression																									
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200°C en condition humide et en pression avec joint en silicone, jusqu'à 600°C en condition sèche et en dépression sans joint																									

Composez votre code

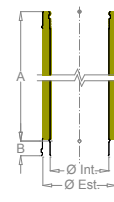
Page	AISI 316	AISI 304	AISI 316 5/10	Cuivre + AISI 316	Code Dessin	Description
71	DI	DA	DL	DR	060	Elément droit 1000 mm
71	DI	DA	DL	DR	070	Elément droit 700 mm
71	DI	DA	DL	DR	080	Elément droit 500 mm
71	DI	DA	DL	DR	090	Elément droit 333 mm
72	DI	DA	DL	DR	100	Elément droit 250 mm
72	DI	DA	DL	DR	120	Manchon de montage
72	DI	DA	DL	DR	130	Rallonge télescopique
72	DI	DA	DL	DR	400	Elément de départ avec purge
73	DI	DA	DL	DR	180	Coude 15°
73	DI	DA	DL	DR	190	Coude 30°
73	DI	DA	DL	DR	200	Coude 45°
73	DI	DA	DL	DR	220	Coude 90°
74	DI	DA	DL	DR	250	Té 90°
74	DI	-	DL	DR	260	Té 90° réduit 80 mm
74	DI	-	DL	DR	270	Té 135°
74	DI	DA	DL	DR	300	Elément droit avec trappe de visite
75	DI	DA	DL	DR	320	Récupérateur matériaux imbrûlés
75	DI	DA	DL	DR	250	Té 90° avec trappe de visite
75	DI	-	DL	DR	505	Contrôle de fumées
75	DI	-	DL	DR	500	Contrôle de fumées et thermomètre
76	DI	DA	DL	DR	350	Tampon purge
76	DI	DA	DL	DR	360	Tampon
76	DI	DA	DL	DR	440	Support mural
77	DI	DA	DL	DR	430	Support plancher
77	-	DI	-	DR	428	Cornières pour support mural
77	DI	-	-	DR	434	Support plancher SP - DP plat
77	DI	-	-	DR	434	Support plancher SP - DP incliné
78	-	DI	-	DR	710	Solin pour toits plats
78	-	DI	-	DR	720	Solin pour toits inclinés
78	-	DI	-	DR	721	Solin plomb pour toits plats
78	-	DI	-	DR	730	Colerette de solin
79	-	DI	-	DR	550	Chapeau chinois
79	DI	-	-	-	563	Chapeau anti-vent
79	DI	-	-	DR	580	Chapeau Italie
79	DI	-	-	DR	540	Chapeau cône de finition
80	DI	-	-	DR	590	Chapeau simple
80	DI	-	-	DR	530	Chapeau Turbostar
80	DI	-	-	DR	560	Chapeau anti-pluie
80	-	DI	-	DR	460	Bride murale réglable
81	-	DI	-	DR	650	Bride de sécurité
81	-	DI	-	DR	660	Bride de sécurité spéciale
81	-	DI	-	DR	661	Bride de sécurité spéciale avec clips
81	-	DI	-	DR	480	Bride de haubanage
81	-	DI	-	DR	465	Extension de support de montage
82	DI	DA	-	-	630	Adaptateur simple/simple paroi
82	DI	DA	-	-	631	Adaptateur double/simple paroi
83	DI	-	-	-	620	Elément de finition h. 1000
83	DI	-	-	-	622	Elément de finition h. 500



ÉLÉMENT DROIT 1000 mm



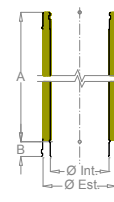
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI060.060000						942	53		
80	DI060.080000		DI060.080000N		DR060.080000		942	53		
100	DI060.100000		DI060.100000N		DR060.100000		942	53		
130	DI060.130000		DI060.130000N		DR060.130000		942	53		
150	DI060.150000		DI060.150000N		DR060.150000		942	53		
180	DI060.180000		DI060.180000N		DR060.180000		942	53		
200	DI060.200000		DI060.200000N		DR060.200000		942	53		
250	DI060.250000		DI060.250000N		DR060.250000		942	53		
300	DI060.300000		DI060.300000N		DR060.300000		942	53		
350	DI060.350000		DI060.350000N		DR060.350000		942	53		



ÉLÉMENT DROIT 700 mm



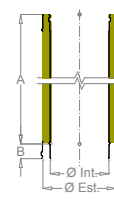
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI070.060000						642	53		
80	DI070.080000		DI070.080000N		DR070.080000		642	53		
100	DI070.100000		DI070.100000N		DR070.100000		642	53		
130	DI070.130000		DI070.130000N		DR070.130000		642	53		
150	DI070.150000		DI070.150000N		DR070.150000		642	53		
180	DI070.180000		DI070.180000N		DR070.180000		642	53		
200	DI070.200000		DI070.200000N		DR070.200000		642	53		
250	DI070.250000		DI070.250000N		DR070.250000		642	53		
300	DI070.300000		DI070.300000N		DR070.300000		642	53		
350	DI070.350000		DI070.350000N		DR070.350000		642	53		



ÉLÉMENT DROIT 500 mm



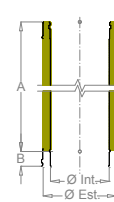
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI080.060000						442	53		
80	DI080.080000		DI080.080000N		DR080.080000		442	53		
100	DI080.100000		DI080.100000N		DR080.100000		442	53		
130	DI080.130000		DI080.130000N		DR080.130000		442	53		
150	DI080.150000		DI080.150000N		DR080.150000		442	53		
180	DI080.180000		DI080.180000N		DR080.180000		442	53		
200	DI080.200000		DI080.200000N		DR080.200000		442	53		
250	DI080.250000		DI080.250000N		DR080.250000		442	53		
300	DI080.300000		DI080.300000N		DR080.300000		442	53		
350	DI080.350000		DI080.350000N		DR080.350000		442	53		



ÉLÉMENT DROIT 333 mm



Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI090.060000						275	53		
80	DI090.080000		DI090.080000N		DR090.080000		275	53		
100	DI090.100000		DI090.100000N		DR090.100000		275	53		
130	DI090.130000		DI090.130000N		DR090.130000		275	53		
150	DI090.150000		DI090.150000N		DR090.150000		275	53		
180	DI090.180000		DI090.180000N		DR090.180000		275	53		
200	DI090.200000		DI090.200000N		DR090.200000		275	53		
250	DI090.250000		DI090.250000N		DR090.250000		275	53		
300	DI090.300000		DI090.300000N		DR090.300000		275	53		
350	DI090.350000		DI090.350000N		DR090.350000		275	53		



ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI100.060000						192	53		
80	DI100.080000		DI100.080000N		DR100.080000		192	53		
100	DI100.100000		DI100.100000N		DR100.100000		192	53		
130	DI100.130000		DI100.130000N		DR100.130000		192	53		
150	DI100.150000		DI100.150000N		DR100.150000		192	53		
180	DI100.180000		DI100.180000N		DR100.180000		192	53		
200	DI100.200000		DI100.200000N		DR100.200000		192	53		
250	DI100.250000		DI100.250000N		DR100.250000		192	53		
300	DI100.300000		DI100.300000N		DR100.300000		192	53		
350	DI100.350000		DI100.350000N		DR100.350000		192	53		



MANCHON DE MONTAGE

Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI120.080000			DI120.080000N		DR120.080000		125	75	60
100	DI120.100000			DI120.100000N		DR120.100000		125	75	60
130	DI120.130000			DI120.130000N		DR120.130000		125	75	60
150	DI120.150000			DI120.150000N		DR120.150000		125	75	60
180	DI120.180000			DI120.180000N		DR120.180000		125	75	60
200	DI120.200000			DI120.200000N		DR120.200000		125	75	60
250	DI120.250000			DI120.250000N		DR120.250000		125	75	60
300	DI120.300000			DI120.300000N		DR120.300000		125	75	60
350	DI120.350000			DI120.350000N		DR120.350000		125	75	60



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

RALLONGE TÉLESCOPIQUE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI130.080000			DI130.080000N		DR130.080000		500	325	335
100	DI130.100000			DI130.100000N		DR130.100000		500	325	335
130	DI130.130000			DI130.130000N		DR130.130000		500	325	335
150	DI130.150000			DI130.150000N		DR130.150000		500	325	335
180	DI130.180000			DI130.180000N		DR130.180000		500	325	335
200	DI130.200000			DI130.200000N		DR130.200000		500	325	335
250	DI130.250000			DI130.250000N		DR130.250000		500	325	335
300	DI130.300000			DI130.300000N		DR130.300000		500	325	335
350	DI130.350000			DI130.350000N		DR130.350000		500	325	335



ÉLÉMENT DE DÉPART AVEC PURGE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI400.080000			DI400.080000N		DR400.080000		150	230	25
100	DI400.100000			DI400.100000N		DR400.100000		150	250	25
130	DI400.130000			DI400.130000N		DR400.130000		150	280	25
150	DI400.150000			DI400.150000N		DR400.150000		150	300	25
180	DI400.180000			DI400.180000N		DR400.180000		150	330	25
200	DI400.200000			DI400.200000N		DR400.200000		150	350	25
250	DI400.250000			DI400.250000N		DR400.250000		150	400	25
300	DI400.300000			DI400.300000N		DR400.300000		150	450	25
350	DI400.350000			DI400.350000N		DR400.350000		150	500	25



COUDE 15°



Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI180.080000	72,11	DI180.080000N		DR180.080000		164	30	225	
100	DI180.100000	77,03	DI180.100000N		DR180.100000		167	30	230	
130	DI180.130000	90,07	DI180.130000N		DR180.130000		171	31	238	
150	DI180.150000	97,82	DI180.150000N		DR180.150000		173	32	243	
180	DI180.180000	114,20	DI180.180000N		DR180.180000		177	33	251	
200	DI180.200000	127,83	DI180.200000N		DR180.200000		180	34	256	
250	DI180.250000	156,31	DI180.250000N		DR180.250000		186	35	269	
300	DI180.300000	196,07	DI180.300000N		DR180.300000		193	37	282	
350	DI180.350000	343,32	DI180.350000N		DR180.350000		199	39	295	



COUDE 30°



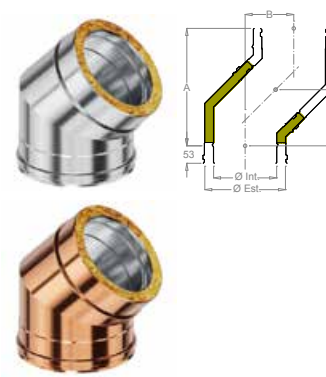
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI190.080000		DI190.080000N		DR190.080000		172	66	247	
100	DI190.100000		DI190.100000N		DR190.100000		177	69	257	
130	DI190.130000		DI190.130000N		DR190.130000		185	73	272	
150	DI190.150000		DI190.150000N		DR190.150000		190	75	282	
180	DI190.180000		DI190.180000N		DR190.180000		197	79	297	
200	DI190.200000		DI190.200000N		DR190.200000		202	82	307	
250	DI190.250000		DI190.250000N		DR190.250000		215	89	332	
300	DI190.300000		DI190.300000N		DR190.300000		227	95	357	
350	DI190.350000		DI190.350000N		DR190.350000		240	102	382	



COUDE 45°



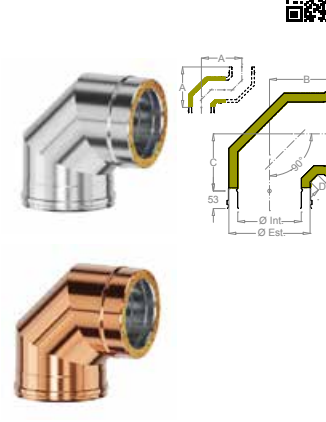
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI200.060000						163	98	237	
80	DI200.080000		DI200.080000N		DR200.080000		174	107	258	
100	DI200.100000		DI200.100000N		DR200.100000		181	113	272	
130	DI200.130000		DI200.130000N		DR200.130000		192	121	293	
150	DI200.150000		DI200.150000N		DR200.150000		199	127	308	
180	DI200.180000		DI200.180000N		DR200.180000		209	136	329	
200	DI200.200000		DI200.200000N		DR200.200000		216	142	343	
250	DI200.250000		DI200.250000N		DR200.250000		234	156	378	
300	DI200.300000		DI200.300000N		DR200.300000		252	171	414	
350	DI200.350000		DI200.350000N		DR200.350000		269	186	449	



COUDE 90°

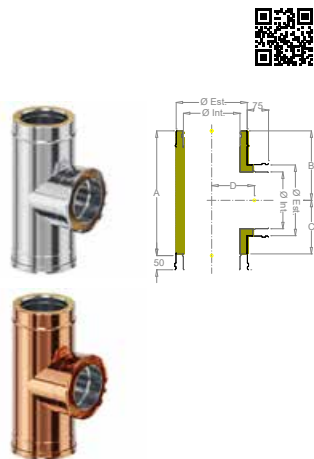


Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI220.060000						226	140	79	20
80	DI220.080000		DI220.080000N		DR220.080000		255	154	101	20
100	DI220.100000		DI220.100000N		DR220.100000		276	164	111	20
130	DI220.130000		DI220.130000N		DR220.130000		306	178	126	20
150	DI220.150000		DI220.150000N		DR220.150000		325	188	136	20
180	DI220.180000		DI220.180000N		DR220.180000		356	205	151	20
200	DI220.200000		DI220.200000N		DR220.200000		376	215	161	20
250	DI220.250000		DI220.250000N		DR220.250000		426	239	186	20
300	DI220.300000		DI220.300000N		DR220.300000		475	263	211	20
350	DI220.350000		DI220.350000N		DR220.350000		526	290	236	20



TÉ 90°

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI250.060000						275	165	115	90
80	DI250.080000		DI250.080000N		DR250.080000		275	165	115	90
100	DI250.100000		DI250.100000N		DR250.100000		275	165	115	100
130	DI250.130000		DI250.130000N		DR250.130000		442	245	195	115
150	DI250.150000		DI250.150000N		DR250.150000		442	245	195	125
180	DI250.180000		DI250.180000N		DR250.180000		442	245	195	140
200	DI250.200000		DI250.200000N		DR250.200000		442	245	195	150
250	DI250.250000		DI250.250000N		DR250.250000		510	280	230	175
300	DI250.300000		DI250.300000N		DR250.300000		560	315	245	200
350	DI250.350000		DI250.350000N		DR250.350000		610	330	280	225



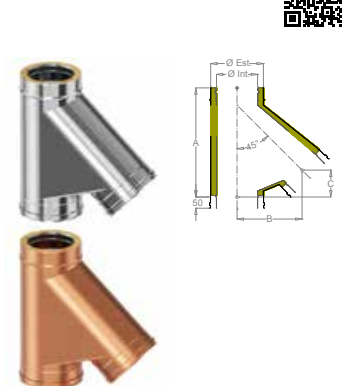
TÉ 90° RÉDUIT 80 mm

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	-				-					
100	DI260.100080		DI260.100080N		DR260.100080		195	110	125	75
130	DI260.130080		DI260.130080N		DR260.130080		195	115	125	75
150	DI260.150080		DI260.150080N		DR260.150080		195	125	125	75
180	DI260.180080		DI260.180080N		DR260.180080		195	140	125	75
200	DI260.200080		DI260.200080N		DR260.200080		195	150	125	75
250	DI260.250080		DI260.250080N		DR260.250080		195	175	125	75
300	DI260.300080		DI260.300080N		DR260.300080		195	200	125	75
350	DI260.350080		DI260.350080N		DR260.350080		195	225	125	75



TÉ 135°

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI270.080000	284,37	DI270.080000N		DR270.080000		355	198	82	
100	DI270.100000	308,89	DI270.100000N		DR270.100000		379	215	89	
130	DI270.130000	364,38	DI270.130000N		DR270.130000		416	241	100	
150	DI270.150000	387,55	DI270.150000N		DR270.150000		442	256	107	
180	DI270.180000	437,13	DI270.180000N		DR270.180000		476	283	117	
200	DI270.200000	480,65	DI270.200000N		DR270.200000		500	301	124	
250	DI270.250000	613,40	DI270.250000N		DR270.250000		500	343	142	
300	DI270.300000	765,33	DI270.300000N		DR270.300000		621	386	160	
350	DI270.350000	1057,68	DI270.350000N		DR270.350000		681	429	177	



ÉLÉMENT DROIT AVEC TRAPPE DE VISITE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI300.080000		DI300.080000N		DR300.080000		442	245	80	
100	DI300.100000		DI300.100000N		DR300.100000		442	245	100	
130	DI300.130000		DI300.130000N		DR300.130000		442	245	130	
150	DI300.150000		DI300.150000N		DR300.150000		442	245	150	
180	DI300.180000		DI300.180000N		DR300.180000		442	245	180	
200	DI300.200000		DI300.200000N		DR300.200000		442	245	200	
250	DI300.250000		DI300.250000N		DR300.250000		442	245	200	
300	DI300.300000		DI300.300000N		DR300.300000		442	245	200	
350	DI300.350000		DI300.350000N		DR300.350000		442	245	200	

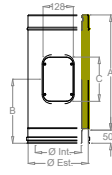


Utiliser seulement avec températures jusqu'à 200°C. Résiste à la pression positive P1 (200Pa). Approprié à la condition humide.



RÉCUPÉRATEUR MATERIAUX IMBRÛLÉS

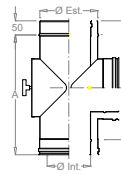
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI320.080000		DI320.080000N		DR320.080000		442	245	190	130
100	DI320.100000		DI320.100000N		DR320.100000		442	245	190	150
130	DI320.130000		DI320.130000N		DR320.130000		442	245	190	180
150	DI320.150000		DI320.150000N		DR320.150000		442	245	190	200
180	DI320.180000		DI320.180000N		DR320.180000		442	245	190	230
200	DI320.200000		DI320.200000N		DR320.200000		442	245	190	250
250	DI320.250000		DI320.250000N		DR320.250000		442	245	190	300
300	DI320.300000		DI320.300000N		DR320.300000		442	245	190	350
350	DI320.350000		DI320.350000N		DR320.350000		442	245	190	400



Utiliser seulement avec températures jusqu'à 600°C et en dépression N1 (40Pa). Approprié à la condition sèche.

TÉ 90° AVEC TRAPPE DE VISITE

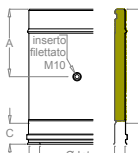
Ø Int.	316/304	€			316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI280.080000	387,48			DR280.080000		300	165	115	
100	DI280.100000	402,33			DR280.100000		300	165	115	
130	DI280.130000	449,26			DR280.130000		442	245	195	
150	DI280.150000	466,70			DR280.150000		442	245	195	
180	DI280.180000	495,48			DR280.180000		442	245	195	
200	DI280.200000	507,54			DR280.200000		442	245	195	
250	DI280.250000	594,13			DR280.250000		510	280	230	
300	DI280.300000	712,91			DR280.300000		560	295	245	
350										



Utiliser seulement avec températures jusqu'à 200°C. Résiste à la pression positive P1 (200Pa). Approprié à la condition humide.

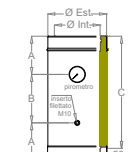
CONTRÔLE DE FUMÉES

Ø Int.	316/304	€			316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI505.080000				DR505.080000		160	275	60	
100	DI505.100000				DR505.100000		160	275	60	
130	DI505.130000				DR505.130000		160	275	60	
150	DI505.150000				DR505.150000		160	275	60	
180	DI505.180000				DR505.180000		160	275	60	
200	DI505.200000				DR505.200000		160	275	60	
250	DI505.250000				DR505.250000		160	275	60	
300	DI505.300000				DR505.300000		160	275	60	
350	DI505.350000				DR505.350000		160	275	60	



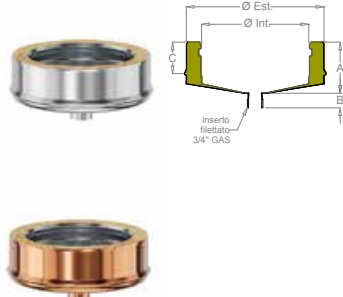
CONTRÔLE DE FUMÉES avec THERMOMÈTRE

Ø Int.	316/304	€			316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI500.080000				DR500.080000		110	105	275	
100	DI500.100000				DR500.100000		110	105	275	
130	DI500.130000				DR500.130000		110	105	275	
150	DI500.150000				DR500.150000		110	105	275	
180	DI500.180000				DR500.180000		110	105	275	
200	DI500.200000				DR500.200000		110	105	275	
250	DI500.250000				DR500.250000		110	105	275	
300	DI500.300000				DR500.300000		110	105	275	
350	DI500.350000				DR500.350000		110	105	275	



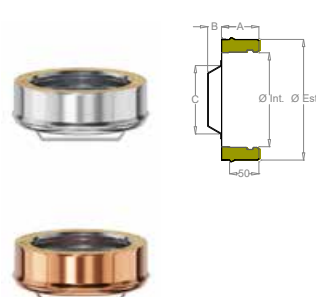
TAMPON PURGE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI350.060000	61,03					65	25	53	
80	DI350.080000	61,88	DI350.080000N		DR350.080000		85	25	53	
100	DI350.100000	66,86	DI350.100000N		DR350.100000		85	25	53	
130	DI350.130000	75,00	DI350.130000N		DR350.130000		85	25	53	
150	DI350.150000	78,28	DI350.150000N		DR350.150000		85	25	53	
180	DI350.180000	85,30	DI350.180000N		DR350.180000		90	25	53	
200	DI350.200000	89,98	DI350.200000N		DR350.200000		90	25	53	
250	DI350.250000	102,89	DI350.250000N		DR350.250000		90	25	53	
300	DI350.300000	118,14	DI350.300000N		DR350.300000		100	25	53	
350	DI350.350000	254,16	DI350.350000N		DR350.350000		100	25	53	



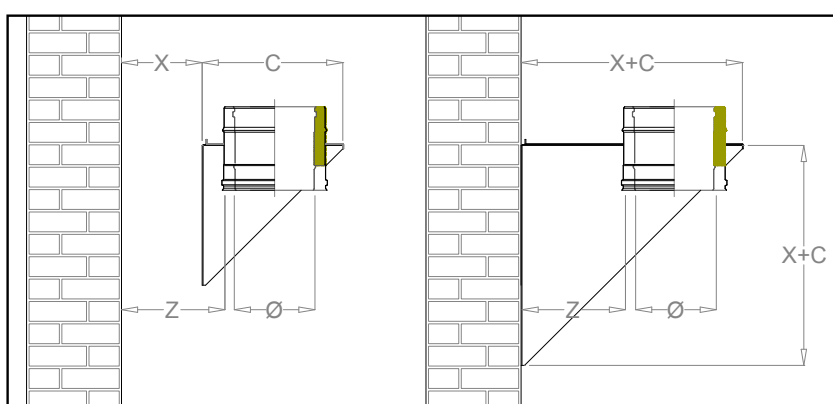
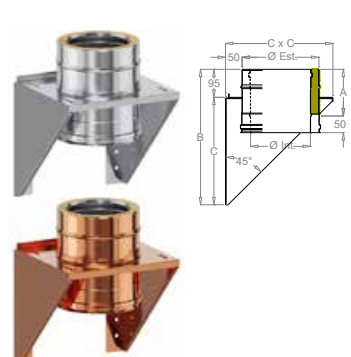
TAMPON

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI360.080000	65,75	DI350.080000N		DR360.080000		75	25	100	
100	DI360.100000	72,20	DI350.100000N		DR360.100000		75	25	100	
130	DI360.130000	77,04	DI350.130000N		DR360.130000		75	25	150	
150	DI360.150000	87,83	DI350.150000N		DR360.150000		75	25	150	
180	DI360.180000	93,17	DI350.180000N		DR360.180000		75	25	150	
200	DI360.200000	102,09	DI350.200000N		DR360.200000		75	25	150	
250	DI360.250000	126,40	DI350.250000N		DR360.250000		75	25	150	
300	DI360.300000	139,80	DI350.300000N		DR360.300000		75	25	150	
350	DI360.350000	265,08	DI350.350000N		DR360.350000		75	25	150	



SUPPORT MURAL

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI440.080000	164,62	DI440.080000N		DR440.080000		142	50	230	
100	DI440.100000	175,29	DI440.100000N		DR440.100000		142	50	250	
130	DI440.130000	205,92	DI440.130000N		DR440.130000		142	50	280	
150	DI440.150000	218,45	DI440.150000N		DR440.150000		142	50	300	
180	DI440.180000	241,90	DI440.180000N		DR440.180000		142	50	330	
200	DI440.200000	270,92	DI440.200000N		DR440.200000		142	50	350	
250	DI440.250000	313,70	DI440.250000N		DR440.250000		142	50	400	
300	DI440.300000	378,22	DI440.300000N		DR440.300000		142	50	450	
350	DI440.350000	613,92	DI440.350000N		DR440.350000		142	50	500	



ATTENTION

Polymaxacciai peut fournir des supports muraux rallongés personnalisés, permettant ainsi de détacher la cheminée du mur, jusqu'à une distance maximale (indiquée par "Z" sur le dessin) de 400 mm.

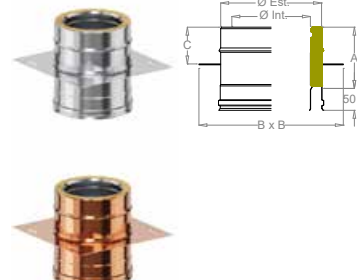
Dans la demande de fabrication de cet élément, merci de préciser la distance "Z".

ATTENTION : la distance «X» (Z - 50 mm), pour des raisons statiques, affecte également la hauteur des deux triangles de support; assurez-vous de disposer d'espace suffisant pour monter le support et d'un mur solide pour supporter le poids du système.

SUPPORT PLANCHER



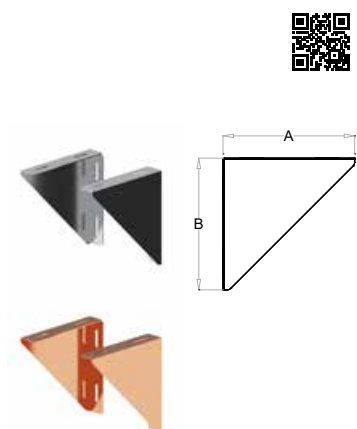
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI430.080000		DI430.080000N		DR430.080000		142	230	95	
100	DI430.100000		DI430.100000N		DR430.100000		142	250	95	
130	DI430.130000		DI430.130000N		DR430.130000		142	280	95	
150	DI430.150000		DI430.150000N		DR430.150000		142	300	95	
180	DI430.180000		DI430.180000N		DR430.180000		142	330	95	
200	DI430.200000		DI430.200000N		DR430.200000		142	350	95	
250	DI430.250000		DI430.250000N		DR430.250000		142	400	95	
300	DI430.300000		DI430.300000N		DR430.300000		142	450	95	
350	DI430.350000		DI430.350000N		DR430.350000		142	500	95	



CORNIÈRES POUR SUPPORT MURAL



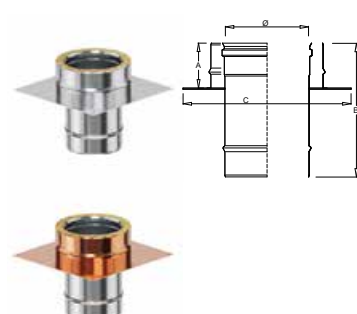
Ø	304	€	304 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	HEX
80	DI428.080000		DI428.080000N		DR428.080000		230	230		1
100	DI428.100000		DI428.100000N		DR428.100000		250	250		1
130	DI428.130000		DI428.130000N		DR428.130000		280	280		1
150	DI428.150000		DI428.150000N		DR428.150000		300	300		1
180	DI428.180000		DI428.180000N		DR428.180000		330	330		1
200	DI428.200000		DI428.200000N		DR428.200000		350	350		1
250	DI428.250000		DI428.250000N		DR428.250000		400	400		1
300	DI428.300000		DI428.300000N		DR428.300000		450	450		1
350	DI428.350000		DI428.350000N		DR428.350000		500	500		1



SUPPORT PLANCHER SP – DP PLAT



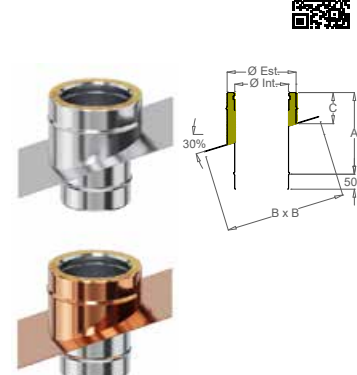
Ø Int.	316/304	€			316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI434.080000				DR434.080000		100	250	230	
100	DI434.100000				DR434.100000		100	250	250	
130	DI434.130000				DR434.130000		100	250	280	
150	DI434.150000				DR434.150000		100	250	300	
180	DI434.180000				DR434.180000		100	250	330	
200	DI434.200000				DR434.200000		100	250	350	
250	DI434.250000				DR434.250000		100	250	400	
300	DI434.300000				DR434.300000		100	250	450	
350	DI434.350000				DR434.350000		100	250	500	



SUPPORT PLANCHER SP – DP INCLINÉ

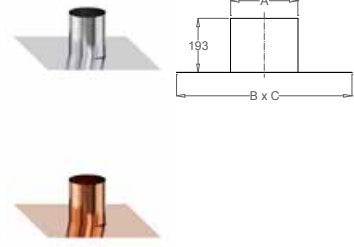


Ø Int.	316/304	€			316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI436.080000				DR436.080000		275	250	144	
100	DI436.100000				DR436.100000		275	333	141	
130	DI436.130000				DR436.130000		275	333	137	
150	DI436.150000				DR436.150000		275	333	134	
180	DI436.180000				DR436.180000		275	333	129	
200	DI436.200000				DR436.200000		275	333	126	
250	DI436.250000				DR436.250000		275	500	119	
300	DI436.300000				DR436.300000		440	500	195	
350	DI436.350000				DR436.350000		440	500	187	



SOLIN POUR TOITS PLATS

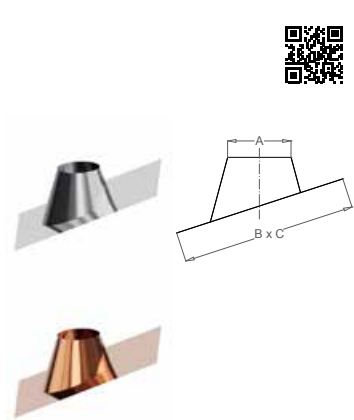
Ø Int.	INOX	€		Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI710.080000			DR710.080000		100	500	500	
100	DI710.100000			DR710.100000		120	500	500	
130	DI710.130000			DR710.130000		150	500	500	
150	DI710.150000			DR710.150000		180	500	500	
180	DI710.180000			DR710.180000		200	500	500	
200	DI710.200000			DR710.200000		220	500	500	
250	DI710.250000			DR710.250000		280	600	600	
300	DI710.300000			DR710.300000		320	600	600	
350	DI710.350000			DR710.350000		380	700	700	



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SOLIN POUR TOITS INCLINÉS

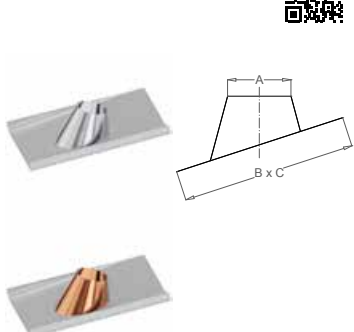
Ø Int.	INOX	€		Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI720.080000			DR720.080000		155	700	640	
100	DI720.100000			DR720.100000		175	700	640	
130	DI720.130000			DR720.130000		205	700	640	
150	DI720.150000			DR720.150000		225	700	640	
180	DI720.180000			DR720.180000		255	1000	800	
200	DI720.200000			DR720.200000		275	1000	800	
250	DI720.250000			DR720.250000		325	1000	800	
300	DI720.300000			DR720.300000		375	1000	1000	
350	DI720.350000			DR720.350000		325	1000	1000	



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

SOLIN PLOMB POUR TOITS INCLINÉS

Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI721.080000		DI721.080000N		DR721.080000		155	1000	700	
100	DI721.100000		DI721.100000N		DR721.100000		175	1000	700	
130	DI721.130000		DI721.130000N		DR721.130000		205	1000	900	
150	DI721.150000		DI721.150000N		DR721.150000		225	1000	900	
180	DI721.180000		DI721.180000N		DR721.180000		255	1000	1000	
200	DI721.200000		DI721.200000N		DR721.200000		275	1000	1000	
250	DI721.250000		DI721.250000N		DR721.250000		325	1000	1000	
300	DI721.300000		DI721.300000N		DR721.300000		375	1150	1000	
350	DI721.350000		DI721.350000N		DR721.350000		425	1150	1000	



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

COLLERETTE DE SOLIN

Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI730.080000		DI730.080000N		DR730.080000		230	111	100	
100	DI730.100000		DI730.100000N		DR730.100000		250	111	100	
130	DI730.130000		DI730.130000N		DR730.130000		280	111	100	
150	DI730.150000		DI730.150000N		DR730.150000		300	111	100	
180	DI730.180000		DI730.180000N		DR730.180000		330	111	100	
200	DI730.200000		DI730.200000N		DR730.200000		350	111	100	
250	DI730.250000		DI730.250000N		DR730.250000		400	111	100	
300	DI730.300000		DI730.300000N		DR730.300000		450	111	100	
350	DI730.350000		DI730.350000N		DR730.350000		500	111	100	

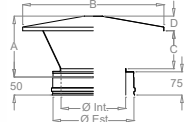


ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

CHAPEAU CHINOIS



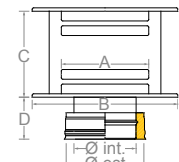
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI550.060000						180	230	100	60
80	DI550.080000		DI550.080000N		DR550.080000		180	230	100	60
100	DI550.100000		DI550.100000N		DR550.100000		180	250	100	60
130	DI550.130000		DI550.130000N		DR550.130000		200	300	120	60
150	DI550.150000		DI550.150000N		DR550.150000		200	325	120	60
180	DI550.180000		DI550.180000N		DR550.180000		200	375	120	60
200	DI550.200000		DI550.200000N		DR550.200000		210	375	130	60
250	DI550.250000		DI550.250000N		DR550.250000		210	450	130	60
300	DI550.300000		DI550.300000N		DR550.300000		210	500	130	60
350	DI550.350000		DI550.350000N		DR550.350000		230	550	150	60



CHAPEAU ANTI-VENT



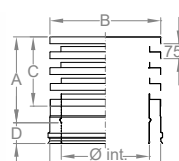
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€			A	B	C	D
80	DI563.080000		DI563.080000N				300	200		
100	DI563.100000		DI563.100000N				300	200		
130	DI563.130000		DI563.130000N				350	200		
150	DI563.150000		DI563.150000N				350	200		
180	DI563.180000		DI563.180000N				400	200		
200	DI563.200000		DI563.200000N				450	200		
250	DI563.250000		DI563.250000N				450	200		
300	DI563.300000		DI563.300000N				450	200		



CHAPEAU ITALIE



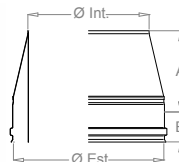
Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI580.080000		DI580.080000N		DR580.080000					25
100	DI580.100000		DI580.100000N		DR580.100000		142			25
130	DI580.130000		DI580.130000N		DR580.130000		142			25
150	DI580.150000		DI580.150000N		DR580.150000		142			25
180	DI580.180000		DI580.180000N		DR580.180000		142			25
200	DI580.200000		DI580.200000N		DR580.200000		142			25
250	DI580.250000		DI580.250000N		DR580.250000		142			25
300	DI580.300000		DI580.300000N		DR580.300000		142			25
350	DI580.350000		DI580.350000N		DR580.350000		142			25



CHAPEAU CÔNE DE FINITION



Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI540.080000		DI540.080000N		DR540.080000		135	60		
100	DI540.100000		DI540.100000N		DR540.100000		135	60		
130	DI540.130000		DI540.130000N		DR540.130000		135	60		
150	DI540.150000		DI540.150000N		DR540.150000		135	60		
180	DI540.180000		DI540.180000N		DR540.180000		135	60		
200	DI540.200000		DI540.200000N		DR540.200000		135	60		
250	DI540.250000		DI540.250000N		DR540.250000		135	60		
300	DI540.300000		DI540.300000N		DR540.300000		135	60		
350	DI540.350000		DI540.350000N		DR540.350000		135	60		



CHAPEAU SIMPLE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI590.080000		DI590.080000N		DR590.080000		80	10	60	
100	DI590.100000		DI590.100000N		DR590.100000		80	10	60	
130	DI590.130000		DI590.130000N		DR590.130000		80	10	60	
150	DI590.150000		DI590.150000N		DR590.150000		80	10	60	
180	DI590.180000		DI590.180000N		DR590.180000		80	10	60	
200	DI590.200000		DI590.200000N		DR590.200000		80	10	60	
250	DI590.250000		DI590.250000N		DR590.250000		80	10	60	
300	DI590.300000		DI590.300000N		DR590.300000		80	10	60	
350	DI590.350000		DI590.350000N		DR590.350000		80	10	60	



CHAPEAU TURBOSTAR

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI530.080000				DR530.080000		220	215	165	180
100	DI530.100000				DR530.100000		255	215	200	200
130	DI530.130000				DR530.130000		255	215	200	230
150	DI530.150000				DR530.150000		305	230	250	250
180	DI530.180000				DR530.180000		305	295	250	325
200	DI530.200000				DR530.200000		305	295	250	325
250	DI530.250000				DR530.250000		385	345	330	375
300	DI530.300000				DR530.300000		385	390	330	450
350	DI530.350000				DR530.350000		435	490	380	500



ATTENTION : CE PRODUIT CONVIENT UNIQUEMENT AUX SYSTÈMES D'AÉRATION.

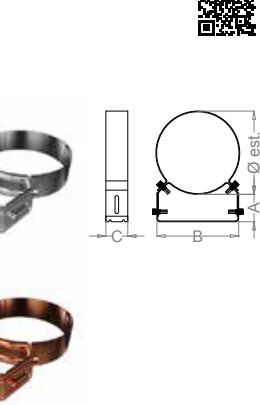
CHAPEAU ANTI-PLUIE

Ø Int.	316/304	€	316 Noir	€	316/Cuivre	€	A	B	C	D	E
60	DI560.060000						220	230	165	180	
80	DI560.080000		DI560.080000N		DR560.080000		220	230	165	180	67
100	DI560.100000		DI560.100000N		DR560.100000		255	250	200	200	67
130	DI560.130000		DI560.130000N		DR560.130000		255	280	200	230	72
150	DI560.150000		DI560.150000N		DR560.150000		305	315	250	250	75
180	DI560.180000		DI560.180000N		DR560.180000		305	380	250	325	90
200	DI560.200000		DI560.200000N		DR560.200000		305	400	250	325	100
250	DI560.250000		DI560.250000N		DR560.250000		385	450	330	375	125
300	DI560.300000		DI560.300000N		DR560.300000		385	530	330	450	150
350	DI560.350000		DI560.350000N		DR560.350000		465	580	410	500	175



BRIDE MURALE RÉGLABLE

Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI460.060000						50÷80	130	40	67
80	DI460.080000		DI460.080000N		DR460.080000		50÷80	130	40	67
100	DI460.100000		DI460.100000N		DR460.100000		50÷80	145	40	84
130	DI460.130000		DI460.130000N		DR460.130000		50÷80	164	40	105
150	DI460.150000		DI460.150000N		DR460.150000		50÷80	182	40	120
180	DI460.180000		DI460.180000N		DR460.180000		50÷80	205	40	140
200	DI460.200000		DI460.200000N		DR460.200000		50÷80	213	40	154
250	DI460.250000		DI460.250000N		DR460.250000		50÷80	254	40	189
300	DI460.300000		DI460.300000N		DR460.300000		50÷80	290	40	225
350	DI460.350000		DI460.350000N		DR460.350000		50÷80	350	40	285



ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE SÉCURITÉ



Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
60	DI650.060000						20			
80	DI650.080000				DR650.080000		20			
100	DI650.100000				DR650.100000		20			
130	DI650.130000				DR650.130000		20			
150	DI650.150000				DR650.150000		20			
180	DI650.180000				DR650.180000		20			
200	DI650.200000				DR650.200000		20			
250	DI650.250000				DR650.250000		20			
300	DI650.300000				DR650.300000		20			
350	DI650.350000				DR650.350000		20			

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE SÉCURITÉ SPÉCIALE



Ø Int.	INOX	€	316 Noir	€	Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI660.080000		DI660.080000N		DR660.080000		40			
100	DI660.100000		DI660.100000N		DR660.100000		40			
130	DI660.130000		DI660.130000N		DR660.130000		40			
150	DI660.150000		DI660.150000N		DR660.150000		40			
180	DI660.180000		DI660.180000N		DR660.180000		40			
200	DI660.200000		DI660.200000N		DR660.200000		40			
250	DI660.250000		DI660.250000N		DR660.250000		40			
300	DI660.300000		DI660.300000N		DR660.300000		40			
350	DI660.350000		DI660.350000N		DR660.350000		40			

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE SÉCURITÉ SPÉCIALE AVEC CLIPS



Ø Int.	INOX	€					A	B	C	D
80	DI662.080000						40			
100	DI662.100000						40			
130	DI662.130000						40			
150	DI662.150000						40			
180	DI662.180000						40			
200	DI662.200000						40			
250	DI662.250000						40			
300	DI662.300000						40			
350	DI662.350000						40			

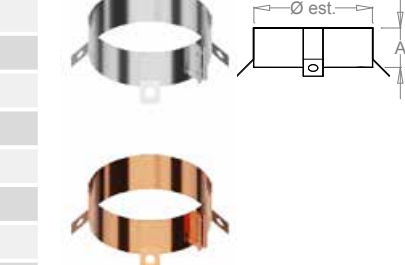
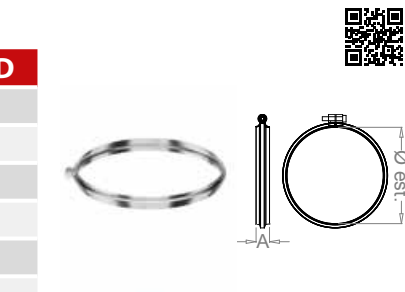
ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

BRIDE DE HAUBANAGE



Ø Int.	INOX	€			Cuivre	€	A	B	C	D
80	DI480.080000				DR480.080000		30			
100	DI480.100000				DR480.100000		30			
130	DI480.130000				DR480.130000		30			
150	DI480.150000				DR480.150000		30			
180	DI480.180000				DR480.180000		30			
200	DI480.200000				DR480.200000		30			
250	DI480.250000				DR480.250000		30			
300	DI480.300000				DR480.300000		30			
350	DI480.350000				DR480.350000		30			

ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

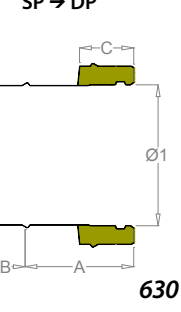
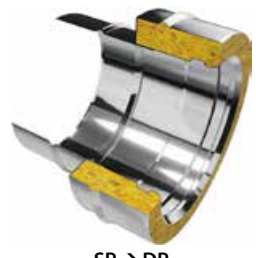


ADAPTATEUR SIMPLE → DOUBLE et DOUBLE → SIMPLE PAROI inox

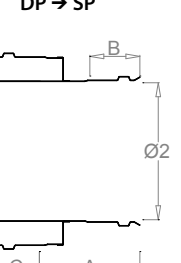


Ø 1	Ø 2	316 M→D	€	316 M→D	€	316 D→M	€	A	B	C
80	80	DI630.080000		DI630.080000N		DI631.080000		142	53	75
100	80	DI630.100080		DI630.100080N		DI631.100080		142	53	75
130	80	DI630.130080		DI630.130080N		DI631.130080		142	53	75
150	80	DI630.150080		DI630.150080N		DI631.150080		142	53	75
100	100	DI630.100000		DI630.100000N		DI631.100000		142	53	75
130	100	DI630.130100		DI630.130100N		DI631.130100		142	53	75
150	100	DI630.150100		DI630.150100N		DI631.150100		142	53	75
130	120	DI630.130120		DI630.130120N		DI631.130120		142	53	75
150	120	DI630.150120		DI630.150120N		DI631.150120		142	53	75
180	120	DI630.180120		DI630.180120N		DI631.180120		142	53	75
200	120	DI630.200120		DI630.200120N		DI631.200120		142	53	75
250	120	DI630.250120		DI630.250120N		DI631.250120		142	53	75
300	120	DI630.300120		DI630.300120N		DI631.300120		142	53	75
130	130	DI630.130000		DI630.130000N		DI631.130000		142	53	75
150	130	DI630.150130		DI630.150130N		DI631.150130		142	53	75
180	130	DI630.180130		DI630.180130N		DI631.180130		142	53	75
200	130	DI630.200130		DI630.200130N		DI631.200130		142	53	75
250	130	DI630.250130		DI630.250130N		DI631.250130		142	53	75
300	130	DI630.300130		DI630.300130N		DI631.300130		142	53	75
350	130	DI630.350130		DI630.350130N		DI631.350130		142	53	75
150	140	DI630.150140		DI630.150140N		DI631.150140		142	53	75
180	140	DI630.180140		DI630.180140N		DI631.180140		142	53	75
200	140	DI630.200140		DI630.200140N		DI631.200140		142	53	75
250	140	DI630.250140		DI630.250140N		DI631.250140		142	53	75
300	140	DI630.300140		DI630.300140N		DI631.300140		142	53	75
350	140	DI630.350140		DI630.350140N		DI631.350140		142	53	75
150	150	DI630.150000		DI630.150000N		DI631.150000		142	53	75
180	150	DI630.180150		DI630.180150N		DI631.180150		142	53	75
200	150	DI630.200150		DI630.200150N		DI631.200150		142	53	75
250	150	DI630.250150		DI630.250150N		DI631.250150		142	53	75
300	150	DI630.300150		DI630.300150N		DI631.300150		142	53	75
350	150	DI630.350150		DI630.350150N		DI631.350150		142	53	75
180	160	DI630.180160		DI630.180160N		DI631.180160		142	53	75
200	160	DI630.200160		DI630.200160N		DI631.200160		142	53	75
250	160	DI630.250160		DI630.250160N		DI631.250160		142	53	75
300	160	DI630.300160		DI630.300160N		DI631.300160		142	53	75
350	160	DI630.350160		DI630.350160N		DI631.350160		142	53	75
180	180	DI630.180000		DI630.180000N		DI631.180000		142	53	75
200	180	DI630.200180		DI630.200180N		DI631.200180		142	53	75
250	180	DI630.250180		DI630.250180N		DI631.250180		142	53	75
300	180	DI630.300180		DI630.300180N		DI631.300180		142	53	75
350	180	DI630.350180		DI630.350180N		DI631.350180		142	53	75
200	200	DI630.200000		DI630.200000N		DI631.200000		142	53	75
250	200	DI630.250200		DI630.250200N		DI631.250200		142	53	75
300	200	DI630.300200		DI630.300200N		DI631.300200		142	53	75
350	200	DI630.350200		DI630.350200N		DI631.350200		142	53	75
180	220	DI630.180220		DI630.180220N		DI631.180220		142	53	75
200	220	DI630.200220		DI630.200220N		DI631.200220		142	53	75
250	220	DI630.250220		DI630.250220N		DI631.250220		142	53	75

Sens des fumées →



Sens des fumées →



Ø 1	Ø 2	316 M→D	€	316 M→D	€	316 D→M	€	A	B	C
300	220	DI630.300220		DI630.300220N		DI631.300220		142	53	75
350	220	DI630.350220		DI630.350220N		DI631.350220		142	53	75
250	250	DI630.250000		DI630.250000N		DI631.250000		142	53	75
300	250	DI630.300250		DI630.300250N		DI631.300250		142	53	75
350	250	DI630.350250		DI630.350250N		DI631.350250		142	53	75
300	300	DI630.300000		DI630.300000N		DI631.300000		142	53	75
350	300	DI630.350300		DI630.350300N		DI631.350300		142	53	75
350	350	DI630.350000		DI630.350000N		DI631.350000		142	53	75

ATTENTION : CET ÉLÉMENT N'EST PAS RÉALISÉ EN CUIVRE CAR LE VERRE MÂLE EXTÉRIEUR EST PRESQUE COMPLÈTEMENT CACHÉ PAR LA FEMELLE DE L'ÉLÉMENT SUIVANT.

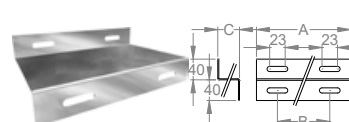
Adaptateur dessin DI630: sens des fumées SP → DP

Adaptateur dessin DI631: sens des fumées DP → SP

EXTENSION DU SUPPORT DE MONTAGE



Ø Int.	INOX	€			Cuivre	€	A	B	C
80	DI465.080000				DR465.080000		126	76	40÷200
100	DI465.100000				DR465.100000		145	95	40÷200
130	DI465.130000				DR465.130000		168	118	40÷200
150	DI465.150000				DR465.150000		183	133	40÷200
180	DI465.180000				DR465.180000		205	155	40÷200
200	DI465.200000				DR465.200000		220	170	40÷200
250	DI465.250000				DR465.250000		250	200	40÷200
300	DI465.300000				DR465.300000		300	250	40÷200
350	DI465.350000				DR465.350000		350	300	40÷200

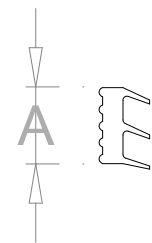


ATTENTION: CE PRODUIT EST FABRIQUÉ EN ACIER INOXYDABLE AISI 304

JOINT EN SILICONE AVEC LÈVRES INCLINÉES (H1)



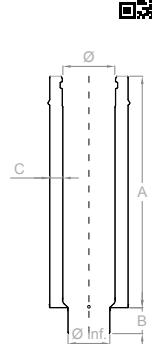
Ø	Réf.	€	Réf.	€	A	B	C	
60	MI770.060000				10			1
80	MI770.080000				10			1
100	MI770.100000				10			1
130	MI770.130000				10			1
150	MI770.150000				10			1
180	MI770.180000				10			1
200	MI770.200000				10			1
250	MI770.250000				10			1
300	MI770.300000				10			1
350	MI770.300000				10			1



ÉLÉMENT DE FINITION



Ø	Ø inf.	Réf.	€	Réf. (peint noir)	€	A	B	C	
100	80	DI620.100080		DI620.100080N		942	25	50	1
150	150	DI620.150000		DI620.150000N		942	25	50	1
100	80	DI622.100080		DI622.100080N		442	25	50	1
150	150	DI622.150000		DI622.150000N		442	25	50	1



Simple paroi ovale **Ovale MO**



Description

Il s'agit d'un produit à simple paroi en acier inoxydable AISI 316 L de 0,5 mm d'épaisseur, avec une section ovale caractéristique. Ce produit est conçu pour être installé dans des cavités ou des compartiments de forme irrégulière, en optimisant l'utilisation de la surface disponible. La soudure longitudinale est réalisée par des procédés plasma en atmosphère protégée, ce qui garantit une parfaite étanchéité mécanique. L'étanchéité aux gaz de combustion est parfaite et est également garantie en classe P1 si le système est équipé d'un joint en silicone (qui peut être fourni séparément).

ATTENTION : délai de livraison 10 jours ouvrables.



Les produits portant le code article en surbrillance ne sont disponibles que sur commande, dans les délais suivants: XX000.000000 1÷3 jours ouvrés XX000.000000 7÷10 jours ouvrés

Caractéristiques techniques

Diamètres de départ (mm)	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300
Épaisseur du produit	0,5 mm									
Matériaux	AISI 316 L finir BA (brillant)									
Désignation du produit	T160 P1 W V2 L50050 O40 (avec silicone haute température) T600 N1 D V2 L50050 G500M sans joint									
Joint mécanique	avec bande de serrage fournie séparément									
Résistance à la pression	par siliconage à l'aide de silicone à haute résistance									
Joints	raccord mâle/femelle 50 mm, avec siège pour joint silicone									
Utilisation	fumées humides et sèches en pression et dépression									
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carbu-rants avec fonctionnement en dépression									
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200° C en condition humide et en pression avec joint en silicone, jusqu'à 600° en condition sèche et en dépression sans joint									

Tableau comparatif des diamètres

La norme UNI 7129 stipule que si la forme du système de cheminée n'est pas circulaire, le rapport entre le plus grand et le plus petit côté de la section ne doit pas dépasser 1,5.

Ø départ	Mesures en production (Ø équivalent calculé entre parenthèses : Øeq=4S/P)				
120	70 x 155 (101)				
130	75 x 170 (109)	100 x 155 (126)			
140	80 x 180 (116)	120 x 160 (142)			
150	100 x 185 (136)	120 x 170 (146)			
160	80 x 215 (122)	100 x 200 (139)	120 x 190 (153)	130 x 180 (156)	
180	80 x 240 (125)	110 x 230 (156)	140 x 210 (174)	150 x 200 (177)	
200	85 x 275 (135)	130 x 250 (179)	150 x 230 (189)		
220	100 x 300 (157)	130 x 280 (186)	170 x 250 (210)		
250	110 x 340 (173)	140 x 320 (204)	180 x 260 (220)	200 x 280 (241)	
300	160 x 380 (235)	180 x 370 (253)	210 x 350 (273)		

Legenda:

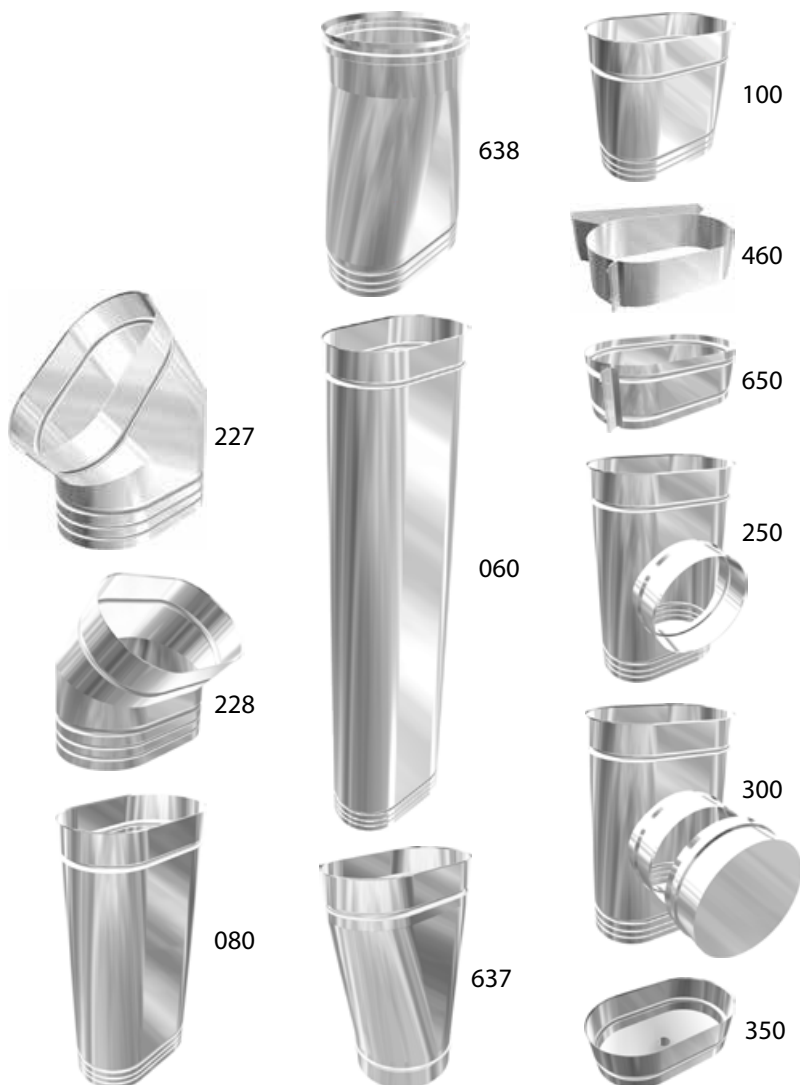
Mesures dans la production ne satisfaisant pas à la norme

Mesures dans la production répondant à la norme

Toutes les mesures indiquées sont en millimètres

Code figure ovale

Ovale	Code Figure	Description
MO	060	Élément droit 1000 mm
MO	080	Élément droit 500 mm
MO	100	Élément droit 250 mm
MO	227	Coude 45° latéral
MO	228	Coude 45° devant
MO	250	Raccord en "T" 90°
MO	300	Élément de contrôle
MO	350	Bouchon avec drain
MO	460	Support moral
MO	500	Prélèvement de fumée température
MO	505	Prélèvement de fumée
MO	637	Raccord monobloc rond et ovale
MO	638	Raccord monobloc ovale et rond
MO	650	Bandé de serrage
MO	769	Joint en silicone



ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø part.	Réf.	€	
120	M0060.120000	1	
130	M0060.130000	1	
140	M0060.140000	1	
150	M0060.150000	1	
160	M0060.160000	1	
180	M0060.180000	1	
200	M0060.200000	1	
220	M0060.220000	1	
250	M0060.250000	1	
300	M0060.300000	1	



ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø part.	Réf.	€	
120	M0080.120000	1	
130	M0080.130000	1	
140	M0080.140000	1	
150	M0080.150000	1	
160	M0080.160000	1	
180	M0080.180000	1	
200	M0080.200000	1	
220	M0080.220000	1	
250	M0080.250000	1	
300	M0080.300000	1	



ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø part.	Réf.	€	
120	M0100.120000	1	
130	M0100.130000	1	
140	M0100.140000	1	
150	M0100.150000	1	
160	M0100.160000	1	
180	M0100.180000	1	
200	M0100.200000	1	
220	M0100.220000	1	
250	M0100.250000	1	
300	M0100.300000	1	



COUDE 45° LATÉRAL

Ø part.	Réf.	€	
120	M0227.120000	1	
130	M0227.130000	1	
140	M0227.140000	1	
150	M0227.150000	1	
160	M0227.160000	1	
180	M0227.180000	1	
200	M0227.200000	1	
220	M0227.220000	1	
250	M0227.250000	1	
300	M0227.300000	1	



COUDE 45° DEVANT

Ø part.	Réf.	€	
120	M0228.120000	1	
130	M0228.130000	1	
140	M0228.140000	1	
150	M0228.150000	1	
160	M0228.160000	1	
180	M0228.180000	1	
200	M0228.200000	1	
220	M0228.220000	1	
250	M0228.250000	1	
300	M0228.300000	1	



RACCORD EN "T" 90°

Ø part.	Réf.	€	
120	M0250.120000	1	
130	M0250.130000	1	
140	M0250.140000	1	
150	M0250.150000	1	
160	M0250.160000	1	
180	M0250.180000	1	
200	M0250.200000	1	
220	M0250.220000	1	
250	M0250.250000	1	
300	M0250.300000	1	



ÉLÉMENT DE CONTRÔLE

Ø part.	Réf.	€	
120	M0300.120000	1	
130	M0300.130000	1	
140	M0300.140000	1	
150	M0300.150000	1	
160	M0300.160000	1	
180	M0300.180000	1	
200	M0300.200000	1	
220	M0300.220000	1	
250	M0300.250000	1	
300	M0300.300000	1	



BRIDE MURALE

Ø part.	Réf.	€	
120	M0350.120000	1	
130	M0350.130000	1	
140	M0350.140000	1	
150	M0350.150000	1	
160	M0350.160000	1	
180	M0350.180000	1	
200	M0350.200000	1	
220	M0350.220000	1	
250	M0350.250000	1	
300	M0350.300000	1	



BRIDE DE SÉCURITÉ SPÉCIALE

Ø part.	Réf.	€	
120	M0650.120000	1	
130	M0650.130000	1	
140	M0650.140000	1	
150	M0650.150000	1	
160	M0650.160000	1	
180	M0650.180000	1	
200	M0650.200000	1	
220	M0650.220000	1	
250	M0650.250000	1	
300	M0650.300000	1	



SUPPORT MURAL

Ø part.	Réf.	€	
120	M0460.120000	1	
130	M0460.130000	1	
140	M0460.140000	1	
150	M0460.150000	1	
160	M0460.160000	1	
180	M0460.180000	1	
200	M0460.200000	1	
220	M0460.220000	1	
250	M0460.250000	1	
300	M0460.300000	1	



RACCORD MONOBLOC ROND ET → OVALE

Ø part.	Réf.	€	
120	M0637.120000	1	
130	M0637.130000	1	
140	M0637.140000	1	
150	M0637.150000	1	
160	M0637.160000	1	
180	M0637.180000	1	
200	M0637.200000	1	
220	M0637.220000	1	
250	M0637.250000	1	
300	M0637.300000	1	



DÉPART HOMME



RACCORD MONOBLOC OVALE → ROND

Ø part.	Réf.	€	
120	M0638.120000	1	
130	M0638.130000	1	
140	M0638.140000	1	
150	M0638.150000	1	
160	M0638.160000	1	
180	M0638.180000	1	
200	M0638.200000	1	
220	M0638.220000	1	
250	M0638.250000	1	
300	M0638.300000	1	



FEMME FINALE

Concentrique inox-inox



Eurokoax EK

Conduit de cheminée double paroi concentrique avec isolation d'air, composé par une paroi intérieure en acier inox AISI 316L épaisseur 0,4mm et une paroi extérieure en AISI 304BA ou AISI 441 épaisseur 0,4mm.

La chambre d'air entre les deux parois, dimensionné de manière adéquate selon le diamètre, permet la ventilation, l'aération ou l'admission d'air comburant pour la combustion à l'intérieur du générateur de chaleur. Marquage CE conformément au règlement UE n ° 305/2011 et conforme aux normes UNI 1856-1 et UNI 1856-2.

Diamètres disponibles : 80, 100, 130 et 160 mm.



Application

La gamme Eurocoax EK peut être utilisée sur des générateurs à combustible solide et gaz, avec fonctionnement en pression.

Informations supplémentaires

- Joint en silicone et bride de sécurité disponibles (pas inclus).
- Couleur noir disponible sur demande: +25% sur le prix tarif.
- Attention: pour certains articles plusieurs pièces par boîte.

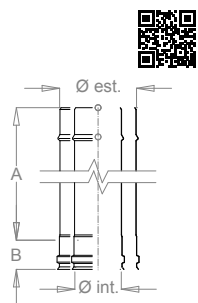
Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	80	100	130	160				
Diamètre ext. (mm)	130	150	200	250				
Matériau int.	INOX AISI 316 L BA ép. 0,4 mm							
Matériau ext.	INOX AISI 304 BA ou INOX AISI 441 BA, ép. 0,4 mm							
Classification	T200 P1 W V2 L50040 O50 - T600 N1 W V2 L50040 G80							
Résistance mécanique	avec bride de sécurité fournie séparément							
Résistance à la pression	avec joint en silicone fourni séparément							
Joints	emboitement mâle/femelle 50mm							
Utilisation	fumées en pression et dépression en condition sèche ou humide							
Combustibles appropriés	gaz et pellet avec fonctionnement en pression; l'utilisation sur générateurs à condensation n'est pas recommandé							
Température de fonctionnement	Température de service jusqu'à 200°C en condition sèche en pression avec joint							

Concentrique inox-inox

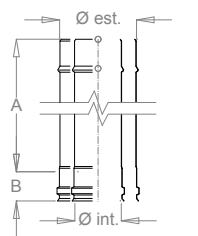
ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK060.080000		EK060.080000N		950	50			7
100	EK060.100000		EK060.100000N		950	50			5
130	EK060.130000		EK060.130000N		950	50			1
160	EK060.160000		EK060.160000N		950	50			1



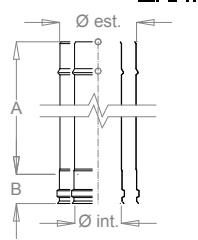
ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK080.080000		EK080.080000N		450	50			7
100	EK080.100000		EK080.100000N		450	50			5
130	EK080.130000		EK080.130000N		450	50			1
160	EK080.160000		EK080.160000N		450	50			1



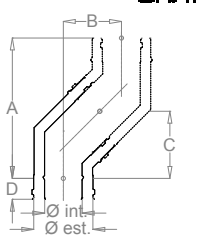
ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK100.080000		EK100.080000N		200	50			7
100	EK100.100000		EK100.100000N		200	50			5
130	EK100.130000		EK100.130000N		200	50			1
160	EK100.160000		EK100.160000N		200	50			1



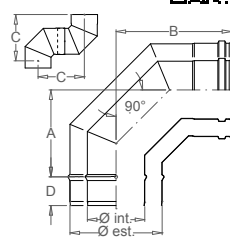
COUDE 45°

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK200.080000		EK200.080000N		241	100	113	50	7
100	EK200.100000		EK200.100000N		263	109	122	50	5
130	EK200.130000		EK200.130000N		307	127	150	50	1
160	EK200.160000		EK200.160000N		343	142	165	50	1



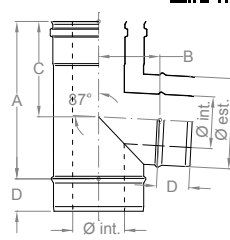
COUDE 90°

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK220.080000		EK220.080000N		89	139	228	50	1
100	EK220.100000		EK220.100000N		104	154	258	50	1
130	EK220.130000		EK220.130000N		136	189	326	50	1
160	EK220.160000		EK220.160000N		161	214	376	50	1



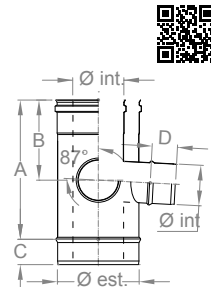
TÉ 87°

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK250.080000		EK250.080000N		275	75	165	50	1
100	EK250.100000		EK250.100000N		275	90	165	50	1
130	EK250.130000		EK250.130000N		275	105	165	50	1
160	EK250.160000		EK250.160000N		275	120	165	50	1



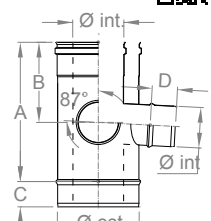
TÉ 87° DOUBLE PIQUAGE À DROITE

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK254.080000		EK254.080000N		190	117	50	50	1
100	EK254.100000		EK254.100000N		275	165	50	50	1
130	EK254.130000		EK254.130000N		275	165	50	50	1
160	EK254.160000		EK254.160000N		275	165	50	50	1



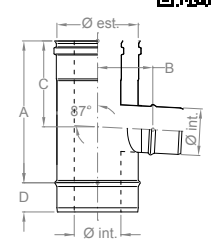
TÉ 87° DOUBLE PIQUAGE À GAUCHE

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK255.080000		EK255.080000N		190	117	50	50	1
100	EK255.100000		EK255.100000N		275	165	50	50	1
130	EK255.130000		EK255.130000N		275	165	50	50	1
160	EK255.160000		EK255.160000N		275	165	50	50	1



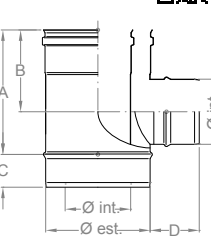
TÉ 87° PIQUAGE SIMPLE PAROI

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK257.080000		EK257.080000N		275	75	165	50	1
100	EK257.100000		EK257.100000N		275	90	165	50	1
130	EK257.130000		EK257.130000N		275	105	165	50	1
160	EK257.160000		EK257.160000N		275	120	165	50	1



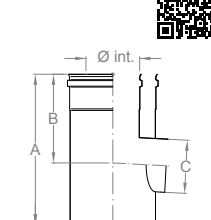
RACCORD AVEC PRISE D'AIR

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK330.080000		EK330.080000N		190	120	50	75	1
100	EK330.100000		EK330.100000N		190	120	50	75	1
130	EK330.130000		EK330.130000N		275	165	50	75	1
160	EK330.160000		EK330.160000N		275	165	50	75	1



MODULE D'INSPECTION

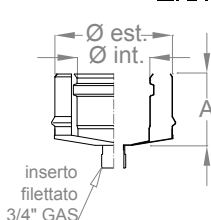
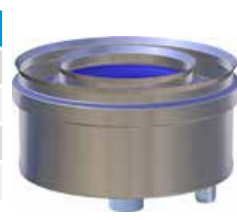
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK300.080000		EK300.080000N		190	118	80	50	1
100	EK300.100000		EK300.100000N		190	120	100	50	1
130	EK300.130000		EK300.130000N		275	165	130	50	1
160	EK300.160000		EK300.160000N		275	165	160	50	1



Température maximale 200°C. Résiste à la pression positive P1 (200Pa). Approprié également à l'utilisation en condition humide.

TAMPON PURGE

Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK350.080000		EK350.080000N		75				1
100	EK350.100000		EK350.100000N		75				1
130	EK350.130000		EK350.130000N		75				1
160	EK350.160000		EK350.160000N		75				1

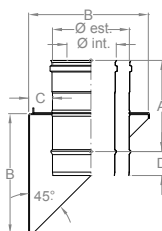
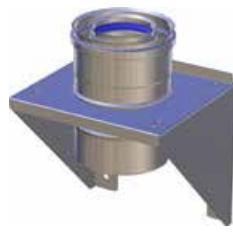


Concentrique inox-inox

SUPPORT MURAL



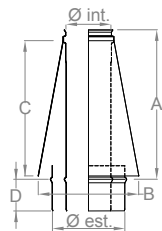
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK440.080000		EK440.080000N		190	230	50	50	1
100	EK440.100000		EK440.100000N		190	250	50	50	1
130	EK440.130000		EK440.130000N		190	300	50	50	1
160	EK440.160000		EK440.160000N		190	350	50	50	1



CHAPEAU CONCENTRIQUE



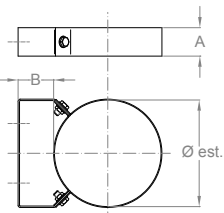
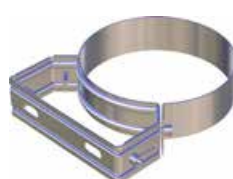
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK590.080000		EK590.080000N		190	180	175	54	1
100	EK590.100000		EK590.100000N		190	210	175	54	1
130	EK590.130000		EK590.130000N		190	270	175	54	1
160	EK590.160000		EK590.160000N		240	320	330	54	1



BRIDE MURALE RÉGLABLE



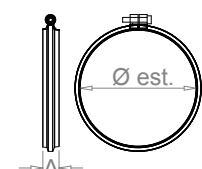
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK460.080000		EK460.080000N		40	50÷80	130	1	
100	EK460.100000		EK460.100000N		40	50÷80	154	1	
130	EK460.130000		EK460.130000N		40	50÷80	182	1	
160	EK460.160000		EK460.160000N		40	50÷80	213	1	



BRIDE DE SÉCURITÉ



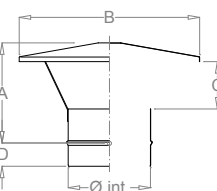
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	EK650.080000		EK650.080000N		20				1
100	EK650.100000		EK650.100000N		20				1
130	EK650.130000		EK650.130000N		20				1
160	EK650.160000		EK650.160000N		20				1



CHAPEAU CHINOIS



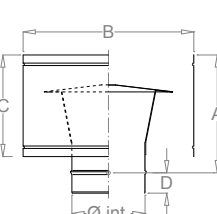
Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	MI550.080000		MI550.080000N		132	204	95	65	1
100	MI550.100000		MI550.100000N		141	204	95	74	1
130	MI550.130000		MI550.130000N		131	254	95	64	1
160	MI550.160000		MI550.160000N		159	302	95	92	1



CHAPEAU ANTI-PLUIE



Ø Int.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B	C	D	
80	MI560.080000		MI560.080000N		206	150	180	150	1
100	MI560.100000		MI560.100000N		226	165	200	150	1
130	MI560.130000		MI560.130000N		256	165	230	180	1
160	MI560.160000		MI560.160000N		286	200	260	210	1



Coaxial INOX

KIT pour l'expulsion des fumées et prise d'air pour poêles à granulés

Description

Le KIT COAXIAL EK258 et EK331 est une extension de la gamme de produits destinés aux poêles à granulés.

Il est utilisé dans les processus d'expulsion des fumées et apporte d'air de combustion dans les poêles à PELLET.

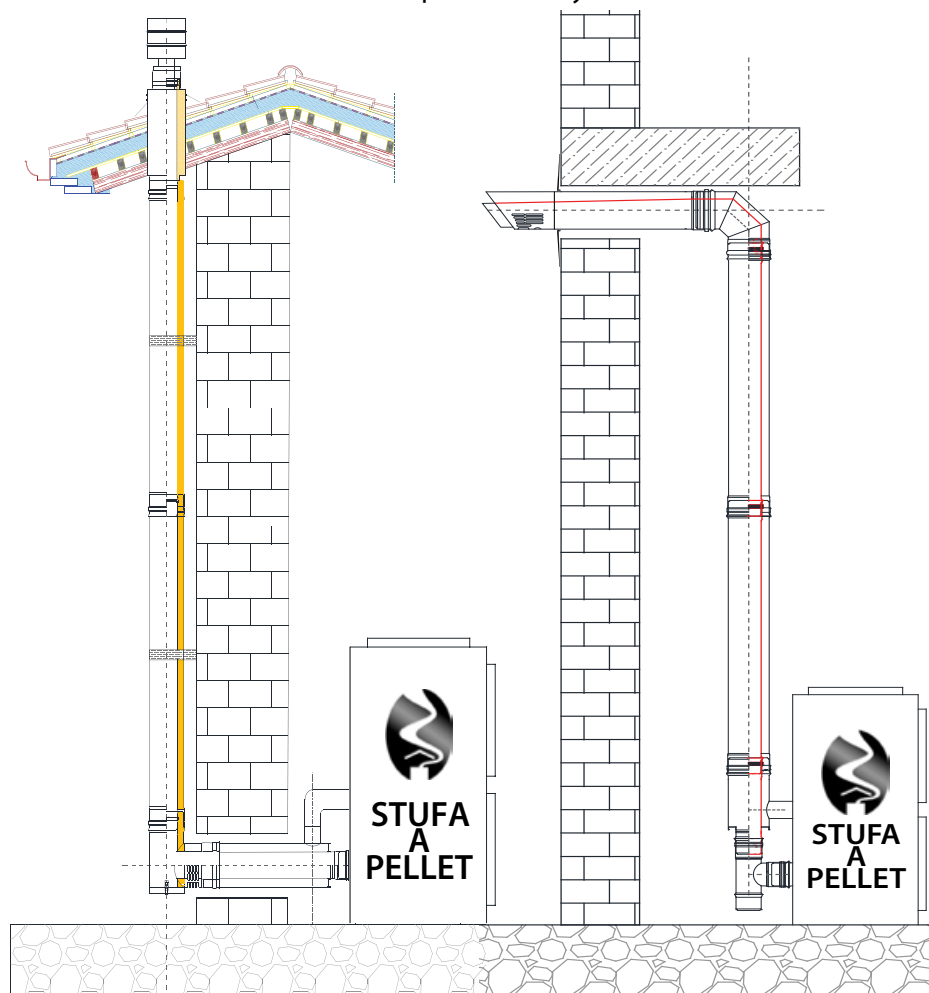
Il est fabriqué dans les diamètres standard suivantes : 80x130 et 100x150, les 2 versions avec un manchon de retour simple paroi de 60 mm, en utilisant des matériaux et des procédés conformes aux normes en vigueur. Le KIT est à utiliser lorsqu'il y a la possibilité d'effectuer le raccordement au système de cheminée en proximité du générateur.

Il est composé de deux éléments qui peuvent être combinés et complémentaires :

1. Le Té 90° (EK258) avec grille d'entrée d'air
Tuyau interne: AISI 316 BA épaisseur 0,5 mm – Tuyau externe: AISI 304 BA épaisseur 0,5 mm
2. L'élément droit modulaire (EK331) avec prise d'air
Tuyau interne: AISI 316 BA épaisseur 0,5 mm – Tuyau externe: AISI 304 BA épaisseur 0,5 mm

Le Té 90° représente le point de jonction avec le système de cheminée à double paroi. Grâce à l'isolation en laine minérale de 25 mm d'épaisseur avec une densité de 90 kg/m³, il garantit l'efficacité du système, tandis que sa partie terminale avec cavité de ventilation ép. 25 mm, séparé du corps et doté d'une grille inférieure multi-perforée, permet l'entrée de l'air (comburant) nécessaire à la combustion. L'élément linéaire modulaire représente le système de connexion entre le générateur et le système de cheminée.

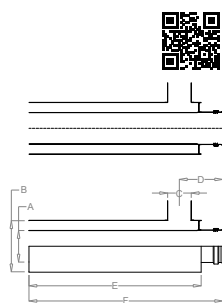
Il s'agit d'un élément linéaire modulaire à double paroi, caractérisé par un canal interne qui permet l'expulsion des déchets générés par les processus de combustion et par un espace de ventilation de 25 mm d'épaisseur, qui permet le passage de l'air prélevé de la grille et du conduit, pour des moyens du manchon de retour diamètre 60 mm, vers le générateur pour la combustion.



Concentrique inox-inox

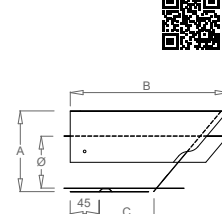
RACCORD F CONCENTRIQUE

Ø int.	Ø ext.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€
80	130	EK331.080130		EK331.080130N	
100	150	EK331.100150		EK331.100150N	



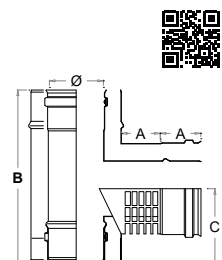
TERMINAL CONCENTRIQUE HORIZONTAL

Ø int.	Ø ext.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€
80	130	EK588.080130		EK588.080130N	
100	150	EK588.100150		EK588.100150N	



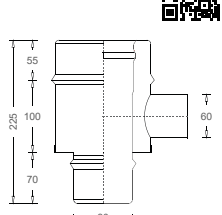
TÉ 90° F/F AVEC PRISE D'AIR DP ISOLÉ INOX

Ø int.	Ø ext.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€	A	B
80	130	EK258.080130		EK258.080130N			
100	150	EK258.100150		EK258.100150N			



PASSAGE À CONCENTRIQUE VERTICAL

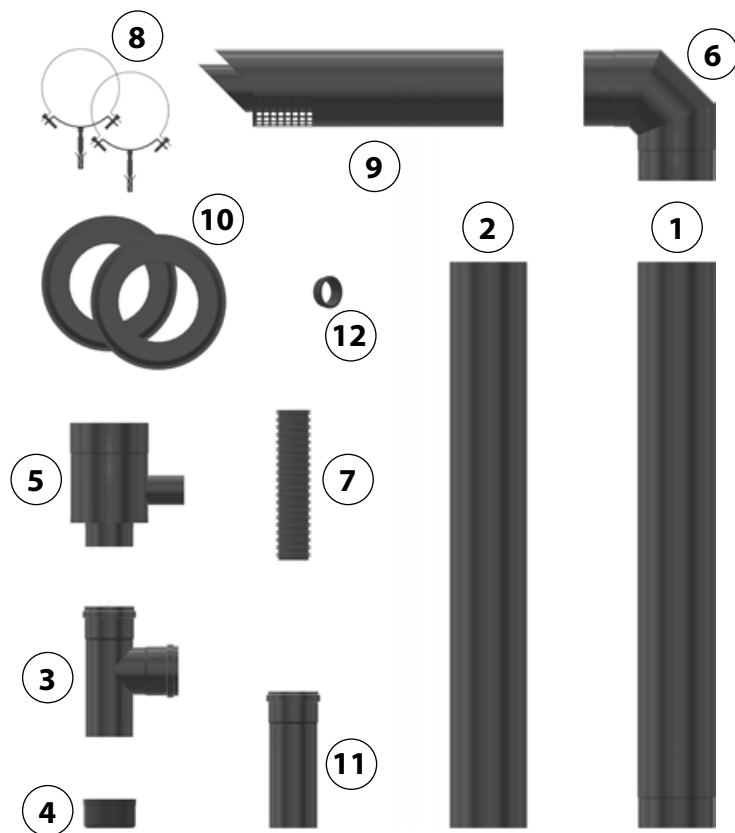
Ø int.	Ø ext.	Réf.inox	€	Réf.peint noir	€
80	130	EK332.080130		EK332.080130N	
100	150	EK332.100150		EK332.100150N	



Coaxial INOX

KIT pour évacuation murale pour appareils à granulés

Description



Kit produit à l'intérieur en acier inoxydable AISI 316L et à l'extérieur en acier inoxydable 430 peint en noir.

Éléments qui composent le Kit:

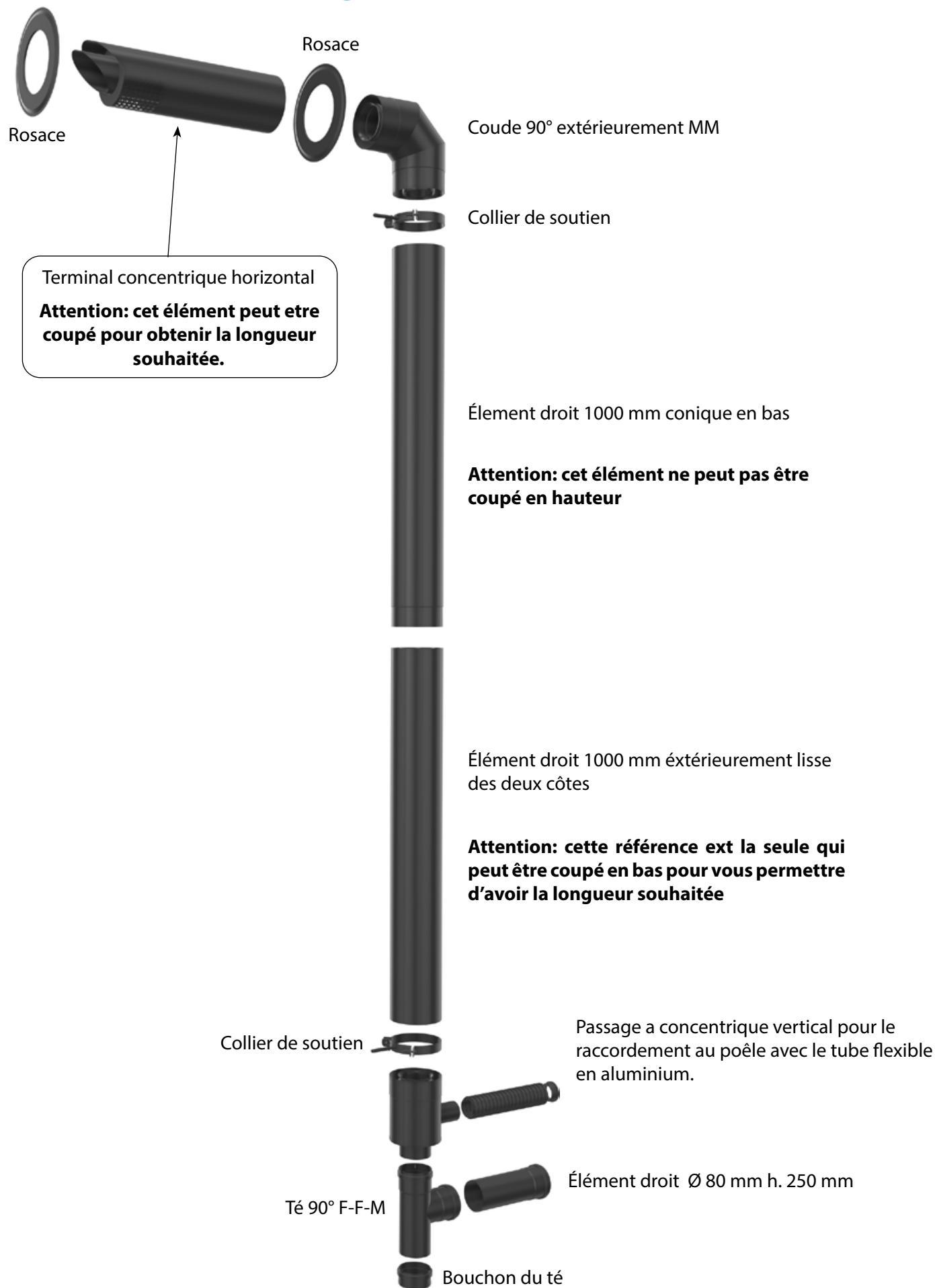
1. n° 1 Élément droit 1000mm conique en bas
2. n° 1 Élément droit 1000mm extérieurement lisse des deux côtés
3. n° 1 Té 90° F-F-M
4. n° 1 Tampon
5. n° 1 Passage à concentrique vertical
6. n° 1 Coude 90° extérieurement MM
7. n° 1 Tuyau flexible pour le raccordement d'admission d'air
8. n° 2 Collier de soutien
9. n° 1 Terminal concentrique horizontal
10. n° 2 Rosaces
11. n° 1 Élément droit Ø 80 mm h. 250 mm
12. n° 1 Joint de serrage en gomme 50x40

Ø int.	Ø ext.	Réf.	€
80	125	EKK40.080125	
80	130	EKK40.080130	

Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	80					
Diamètre ext. (mm)	130					
Matériau int.	INOX AISI 316 L BA ép. 0,5 mm					
Matériau ext.	acier inoxydable 430 peint en noir					
Classification	T200 P1 W V2 L50040 O30 avec joint					
Résistance à la pression	avec joint en silicone noir pour hautes températures					
Joints	emboîtement femelle 50mm avec siège pour le joint					
Combustibles appropriés	pellet					
Température de fonctionnement	Température de service jusqu'à 200°C en condition sèche et en pression avec joint silicone HT; jusqu'à 600°C en condition sèche et en dépression sans joint					

Schéma de montage



Double paroi flexible inox



Starflex FL

Conduit double paroi flexible fabriqué en acier inoxydable AISI 316 L épaisseur 1mm avec intérieur lisse pour tubage et rénovation d'anciennes cheminées. Sa structure particulière lui permet d'atteindre des rayons de courbure minimaux, sans produire des déformations à l'intérieur. Ce système est très facile à installer, il offre une grande résistance à la traction, et sa structure interne favorise l'évacuation des fumées et des vapeurs.

Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/2.

Disponible du diamètre 60 au 400 mm.

La gamme est complétée par des manchons spécifiques antidérapant avec emboîtement anti-condensation.



Application

Générateurs de chaleur à haute performance et à condensation. Du diamètre 50 au diamètre 160, il peut être installé uniquement dans la section verticale. Installation possible en pression positive P1 grâce à l'utilisation du manchon Supergiunto Flexkit

Informations supplémentaires

- Art. FL020 peut être coupé sur mesure: +15% + 10€ nets à chaque coupe (possible jusqu'au diamètre 200mm)

Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	50	60	80	100	120	130	140	150	160	180	200	220	250	300	350	400
Diamètre ext. (mm)	58	68	88	108	128	138	148	158	168	188	208	228	258	308	358	408
Épaisseur	0,1 mm intérieur/extérieur (tolérance d'épaisseur +0,01 -0,00)															
Matériaux	AISI 316 L (int./ext.) – sur demande AISI 904 L															
Classification	T200 P1 W V2 L50010 O20 avec raccord pour flex Supergiunto Flexkit T200 N1 W V2 L50010 O20 avec raccord pour flex standard (avec siliconage) T600 N1 W V2 L50010 GXXX avec raccord standard (pour la distance XXX voir D.o.P.)															
Résist. à la pression	1000 Pa, avec raccord Supergiunto Flexkit fourni avec son joint															
Utilisation	fumées en pression et dépression en condition sèche ou humide															
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carburants avec fonctionnement en dépression															
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200°C en condition humide en pression avec joint; température de service jusqu'à 450°C en condition sèche en dépression sans joint															
Emballage	dans des cartons, ou avec protection en plastique ondulée, ou en distributeurs Eurodispenser sur palette															

Double paroi flexible inox

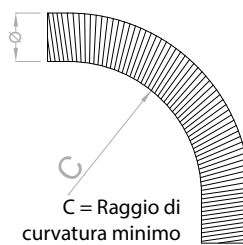
STARFLEX DOUBLE PAROI INTERNE LISSE



Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	
50	FL010.050000		100	92	150	30
60	FL010.060000		100	92	150	30
80	FL010.080000		100	92	150	30
100	FL010.100000		100	92	180	30
120	FL010.120000		120	92	230	30
130	FL010.130000		120	92	240	30
140	FL010.140000		120	92	250	30
150	FL010.150000		120	132	260	30
160	FL010.160000		120	132	270	30
180	FL010.180000		160	82	280	30
200	FL010.200000		120	147	320	25
220	FL010.220000		165	97	350	20
250	FL010.250000		165	97	590	20
300	FL010.300000				740	6

On ne coupe pas sur mesure.

Attention: le diamètre 300mm est vendu en morceaux de 6 mètres.

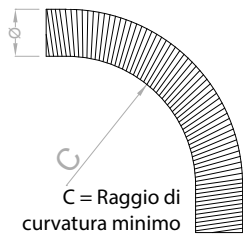


Distributeur Eurodispenser STARFLEX DOUBLE PAROI INTERNE LISSE



Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	
50	FL020.050000		120	92	150	60
60	FL020.060000		120	92	150	60
80	FL020.080000		120	92	150	60
100	FL020.100000		120	92	180	60
120	FL020.120000		120	132	230	50
130	FL020.130000		120	132	240	50
140	FL020.140000		120	132	250	35
150	FL020.150000		120	162	260	30
160	FL020.160000		120	132	270	27
180	FL020.180000		120	132	280	25
200	FL020.200000		120	132	320	20

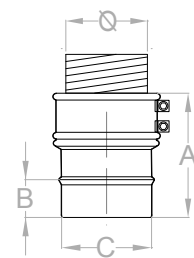
On coupe sur mesure jusqu'au Ø 200 mm, avec une majoration de **15% + forfait 10,00 € net**



RACCORD SUPERGIUNTO FLEXKIT



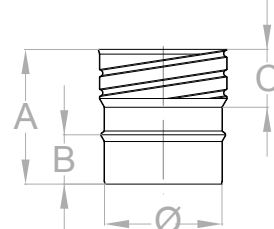
Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	
50	FL120.050000		160	54	60	1
60	FL120.060000		160	54	60	1
80	FL120.080000		160	54	80	1
100	FL120.100000		160	54	100	1
120	FL120.120000		160	54	120	1
130	FL120.130000		160	54	130	1
140	FL120.140000		160	54	140	1
150	FL120.150000		160	54	150	1
160	FL120.160000		160	54	160	1



RACCORD SP – STARFLEX



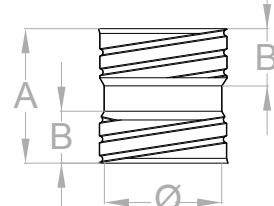
Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
60	FL140.060000		140	54	50		1
80	FL140.080000		140	54	50		1
100	FL140.100000		140	54	50		1
120	FL140.120000		140	54	50		1
130	FL140.130000		140	54	50		1
140	FL140.140000		140	54	50		1
150	FL140.150000		140	54	50		1
160	FL140.160000		140	54	50		1
180	FL140.180000		140	54	50		1
200	FL140.200000		140	54	50		1
220	FL140.220000		140	54	50		1
250	FL140.250000		140	54	50		1
300	FL140.300000		140	54	50		1



RACCORD STARFLEX – STARFLEX simple



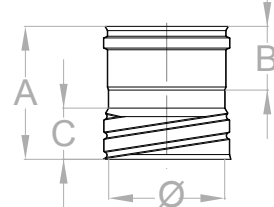
Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
60	FL160.060000		140	60	50		1
80	FL160.080000		140	60	50		1
100	FL160.100000		140	60	50		1
120	FL160.120000		140	60	50		1
130	FL160.130000		140	60	50		1
140	FL160.140000		140	60	50		1
150	FL160.150000		140	60	50		1
160	FL160.160000		140	60	50		1
180	FL160.180000		140	60	50		1
200	FL160.200000		140	60	50		1
220	FL160.220000		140	60	50		1
250	FL160.250000		140	60	50		1
300	FL160.300000		140	60	50		1



RACCORD STARFLEX – SP simple



Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
60	FL180.060000		155	60	50		1
80	FL180.080000		155	60	50		1
100	FL180.100000		155	60	50		1
120	FL180.120000		155	60	50		1
130	FL180.130000		155	60	50		1
140	FL180.140000		155	60	50		1
150	FL180.150000		155	60	50		1
160	FL180.160000		155	60	50		1
180	FL180.180000		155	60	50		1
200	FL180.200000		155	60	50		1
220	FL180.220000		155	60	50		1
250	FL180.250000		155	60	50		1
300	FL180.300000		155	60	50		1

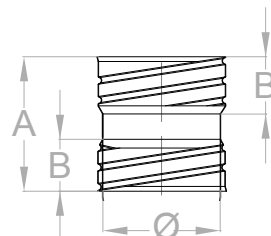


Double paroi flexible inox

RACCORD STARFLEX – STARFLEX ANTICONDENSATION



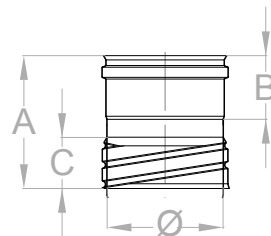
Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
60	FL150.060000		140	50	50		1
80	FL150.080000		140	50	50		1
100	FL150.100000		140	50	50		1
120	FL150.120000		140	50	50		1
130	FL150.130000		140	50	50		1
140	FL150.140000		140	50	50		1
150	FL150.150000		140	50	50		1
160	FL150.160000		140	50	50		1
180	FL150.180000		140	50	50		1
200	FL150.200000		140	50	50		1
220	FL150.220000		140	50	50		1
250	FL150.250000		140	50	50		1
300	FL150.300000		140	50	50		1



RACCORD STARFLEX – SP ANTICONDENSATION



Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
60	FL170.060000		155	50	50		1
80	FL170.080000		155	50	50		1
100	FL170.100000		155	50	50		1
120	FL170.120000		155	50	50		1
130	FL170.130000		155	50	50		1
140	FL170.140000		155	50	50		1
150	FL170.150000		155	50	50		1
160	FL170.160000		155	50	50		1
180	FL170.180000		155	50	50		1
200	FL170.200000		155	50	50		1
220	FL170.220000		155	50	50		1
250	FL170.250000		155	50	50		1
300	FL170.300000		155	50	50		1



Instructions de montage

Le tuyau intérieur lisse Starflex doit être posé en faisant attention à la flèche de sens des fumées, marquée sur le produit. Chaque raccordement doit être réalisé avec de Joints antidérapants filetés spécialement conçus.

Nous recommandons l'utilisation de mastics ou de silicone pour chaque couplage du manchon avec un tuyau flexible, de façon compatible avec l'installation en question.



Raccord SP – Starflex
avec raccord mâle



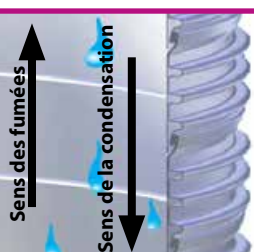
Raccord Starflex – Starflex anticondensation



Raccord Starflex – SP
simple



Raccord Starflex – Starflex simple



Flexible inox isolé



Isoflex FH

Conduit flexible double paroi isolé en AISI 316L avec épaisseur 0,1mm isolé par 25mm de laine de roche.

Sa structure particulière lui permet d'atteindre des rayons de courbure minimaux, sans produire des déformations à l'intérieur. Ce système est très facile à installer, il offre une grande résistance à la traction, et sa structure interne favorise l'évacuation des fumées et des vapeurs.

Marquage CE conformément au règlement UE n° 305/2011 et conforme à la norme UNI EN 1856/1.

Disponible du diamètre 80 au 180mm.

La gamme est complétée par des manchons spécifiques anti-dérapant avec emboîtement anti-condensation.



Application

Générateurs de chaleur à haute performance et à condensation. Il peut être installé uniquement dans la section verticale.

Installation possible en pression positive P1 grâce à l'utilisation du manchon Supergiunto Flexkit.

Informations supplémentaires

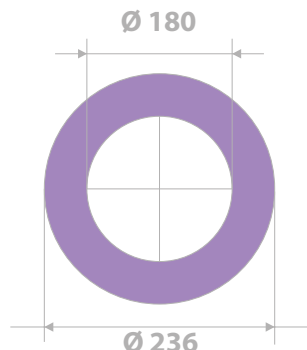
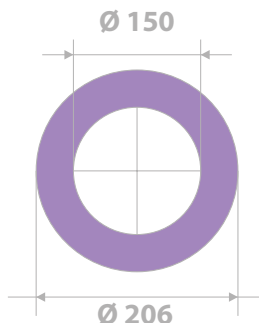
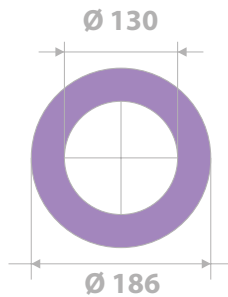
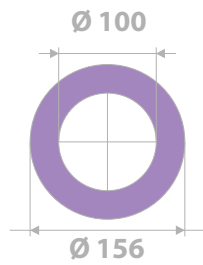
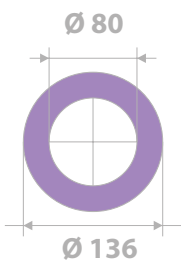
- Production de longueurs sur mesure: +15% sur le prix tarif

Caractéristiques techniques

Diamètre int. (mm)	80	100	130	150	180
Diamètre ext. (mm)	136	156	186	206	236
	30	30	25	20	20
Épaisseur	0,1 mm intérieur/extérieur (tolérance d'épaisseur +0,01 -0,00)				
Matériau	AISI 316 L (int./ext.) – sur demande AISI 904 L				
Classification	T200 P1 W V2 L50010 O20 avec raccord pour flex Supergiunto Flexkit T200 N1 W V2 L50010 O20 avec raccord pour flex standard (avec siliconage) T600 N1 W V2 L50010 GXXX (G90 mesuré selon EN1856-1)				
Résist à la pression	1000 Pa, avec raccord Supergiunto Flexkit fourni avec son joint				
Utilisation	fumées en pression et dépression en condition sèche ou humide				
Combustibles appropriés	gaz et carburant diesel avec fonctionnement en pression, tous les autres carburants avec fonctionnement en dépression				
Température de fonctionnement	Température de service jusqu'à 200°C en condition humide en pression avec joint; Température de service jusqu'à 450°C en condition sèche en dépression sans joint				
Emballage	dans des cartons, ou avec protection en plastique ondulée, ou en distributeurs Eurodispenser sur palette				

Flexible inox isolé

Diamètres disponibles :



Combustibles utilisables :



GAZ



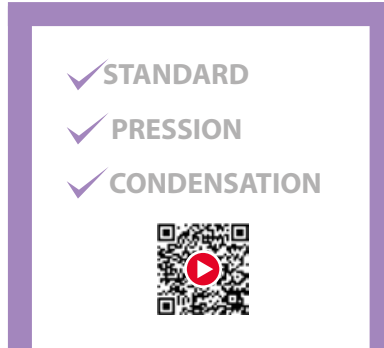
DIESEL



BOIS



PELLET



Flexible Isolé



Raccord Rigide Mâle →Flex

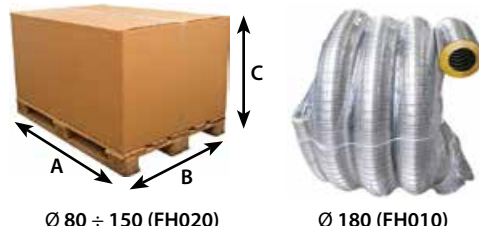
Raccord Flex Rigide → Femelle



Raccord Flex 200Pa Rigide Mâle avec Bride

ROULEAU ISOFLEX

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH020.080000		1200	1320	300		30 m
100	FH020.100000		1200	1320	320		30 m
130	FH020.130000		1200	1320	340		25 m
150	FH020.150000		1200	1320	380		20 m
180	FH010.180000		1200	1320	420		20 m



RACCORD RIGIDE MÂLE → FLEX

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH140.080000						1
100	FH140.100000						1
130	FH140.130000						1
150	FH140.150000						1
180	FH140.180000						1



RACCORD RIGIDE MÂLE → FLEX ISOLÉ

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH142.080000						1
100	FH142.100000						1
130	FH142.130000						1
150	FH142.150000						1
180	FH142.180000						1



RACCORD FLEX → RIGIDE FEMELLE ANTICONDENSATION

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH170.080000						1
100	FH170.100000						1
130	FH170.130000						1
150	FH170.150000						1
180	FH170.180000						1



RACCORD FLEX → RIGIDE FEMELLE ISOLÉ ANTICONDENSATION

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH172.080000						1
100	FH172.100000						1
130	FH172.130000						1
150	FH172.150000						1
180	FH172.180000						1



RACCORD SUPERGIUNTO RIGIDE – FLEX P1 (200Pa)

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH120.080000						1
100	FH120.100000						1
130							
150							
180							



Flexible inox isolé

COLLERETTE ANTI-PLUIE

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MI730.080000		180	100	75		1
100	MI730.100000		200	100	75		1
130	MI730.130000		230	100	75		1
150	MI730.150000		250	100	75		1
180	MI730.180000		280	100	75		1



PLAQUE TERMINALE

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH740.080000						1
100	FH740.100000						1
130	FH740.130000						1
150	FH740.150000						1
180	FH740.180000						1



COLLIER DE BLOCAGE RENFORCÉ

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH430.080000						1
100	FH430.100000						1
130	FH430.130000						1
150	FH430.150000						1
180	FH430.180000						1



CHAPEAU CHINOIS AVEC BRIDE DE SÉCURITÉ

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	FH550.080000						1
100	FH550.100000						1
130	FH550.130000						1
150	FH550.150000						1
180	FH550.180000						1



CHAPEAU ANTI-PLUIE

Ø Int.	Réf.	€	A	B	C	D	
80	MI560.080000		206	150	180	150	1
100	MI560.100000		226	165	200	150	1
130	MI560.130000		256	165	230	180	1
150	MI560.150000		276	200	250	200	1
180	MI560.180000		306	200	280	230	1



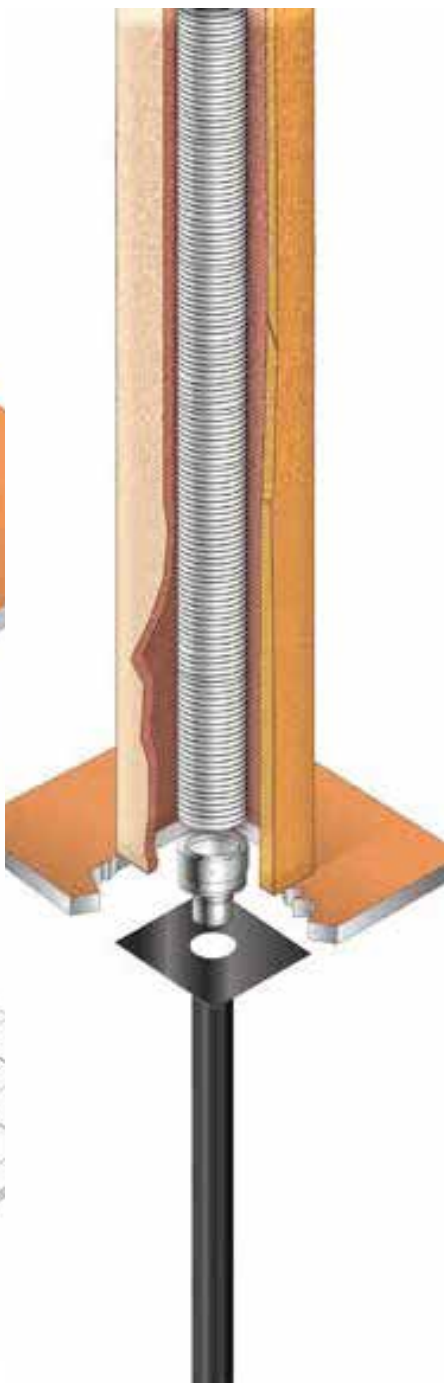
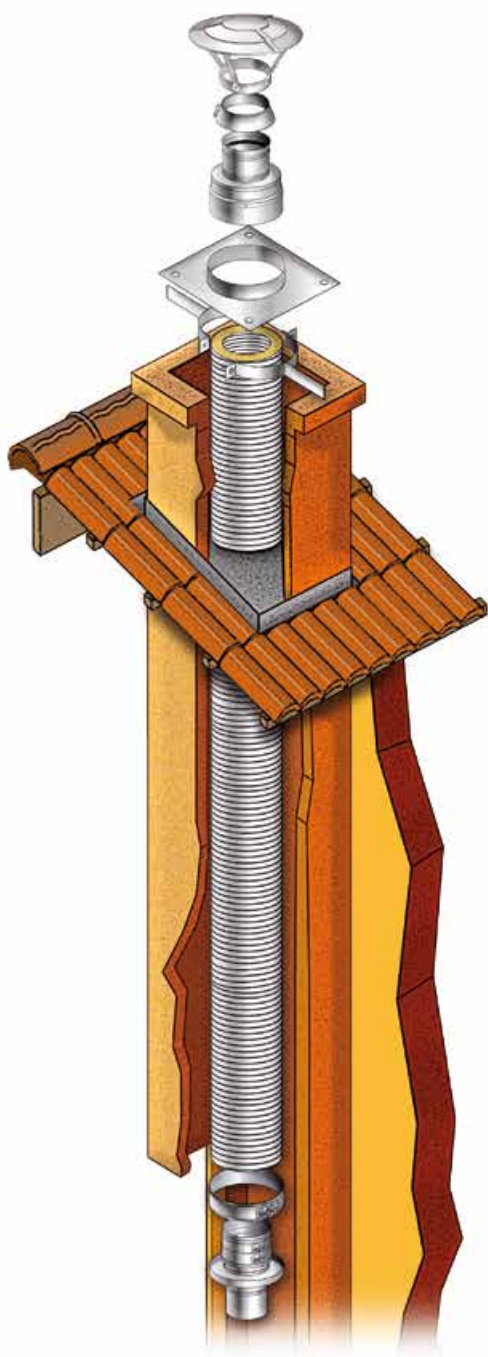
Flexible inox isolé

Isoflex FH "Kit"

Description

Le kit conçu pour faciliter le travail des revendeurs et des installateurs. Dans un seul carton, vous trouverez tout ce dont vous avez besoin pour effectuer la plupart des installations dans les applications typiques d'Isoflex FH. Ci-dessous quelque exemple d'installation.

**Pour les caractéristiques techniques du produit, voir les pages précédentes. N'oubliez pas que ce produit doit être utilisé uniquement dans les installations en vertical.
Ne pas utiliser comme conduit de raccordement.**



Flexible inox isolé

KIT ISOFLEX 7

Ø Int.	Réf.	€
80	FH107.080000	
100	FH107.100000	
130	FH107.130000	
150	FH107.150000	
180	FH107.180000	

Le kit est composé par:

- nr. 1 Rouleau flexible 7 mètres
- nr. 1 Plaque pour flex
- nr. 1 Bride de sécurité pour flex
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide mâle
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide femelle



KIT ISOFLEX 9

Ø Int.	Réf.	€
80	FH109.080000	
100	FH109.100000	
130	FH109.130000	
150	FH109.150000	
180	FH109.180000	

Le kit est composé par:

- nr. 1 Rouleau flexible 9 mètres
- nr. 1 Plaque pour flex
- nr. 1 Bride de sécurité pour flex
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide mâle
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide femelle



KIT ISOFLEX 11

Ø Int.	Réf.	€
80	FH111.080000	
100	FH111.100000	
130	FH111.130000	
150	FH111.150000	
180	FH111.180000	

Le kit est composé par:

- nr. 1 Rouleau flexible 11 mètres
- nr. 1 Plaque pour flex
- nr. 1 Bride de sécurité pour flex
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide mâle
- nr. 1 Raccord Isoflex rigide femelle



Simple paroi aluminium



Euroalu AB

Description

Tuyau simple paroi en aluminium épaisseur 1mm avec joint en silicone inclus.

Marquage CE conformément au règlement UE n ° 305/2011 et conforme aux normes UNI 1856-1 et UNI 1856-2.

Disponible en trois diamètres : 60, 80 et 100mm.



Application

La gamme Euroalu AB peut être utilisée pour la canalisation d'air ou pour générateurs de gaz traditionnels (sans condensation) avec une température de fonctionnement maximale de 200°C.

Informations supplémentaires

- Fixation murale appropriée tous les 1,8 m d'installation
- Installation recommandée: femelle vers le haut
- Attention: pour certains articles plusieurs pièces par boîte

Caractéristiques techniques

Diamètres (mm)	60	80	100
Épaisseur	1,00 mm		
Matériau	Aluminium peint blanc et noir		
Classification	T200 P1 W Vm L11100 O100 avec joint en silicone		
Résistance mécanique	éléments auto-soutien et fixation au mur avec colliers de soutien		
Résistance à la pression	avec joint en silicone (inclus)		
Joints	emboîtement femelle 50mm avec siège pour le joint		
Utilisation	en pression et dépression en condition sèche et humide		
Combustibles	gaz et diesel avec fonctionnement en pression et dépression		
Température de fonctionnement	température de service jusqu'à 200°C en condition sèche et en pression avec joint silicone HT		

Simple paroi aluminium

ÉLÉMENT DROIT 2000 mm

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB020.060000		AB020.060000N		1
80	AB020.080000		AB020.080000N		1
100	AB020.100000				1



ÉLÉMENT DROIT 1000 mm

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB060.060000		AB060.060000N		1
80	AB060.080000		AB060.080000N		1
100	AB060.100000				1



ÉLÉMENT DROIT 500 mm

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB080.060000		AB080.060000N	-	1
80	AB080.080000		AB080.080000N	-	1
100	AB080.100000				1



ÉLÉMENT DROIT 250 mm

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB100.060000		AB100.060000N		
80	AB100.080000		AB100.080000N		1
100	AB100.100000				1



RALLONGE TÉLESCOPIQUE

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB130.060000		AB130.060000N		
80	AB130.080000		AB130.080000N		1
100	AB130.100000				1



MANCHON FEMELLE – FEMELLE

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB150.060000		AB060.150000N		
80	AB150.080000		AB060.150000N		1
100	AB150.100000				1



COUDE 45°

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB200.060000		AB200.060000N	-	1
80	AB200.080000		AB200.080000N	-	1
100	AB200.100000				1



COUDE 45° FEMELLE – FEMELLE

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB209.060000		AB209.060000N		
80	AB209.080000		AB209.080000N		1
100	AB209.100000				1



COUDE 90°

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB220.060000		AB220.060000N		
80	AB220.080000		AB220.080000N		1
100	AB220.100000				1



COUDE 90° FEMELLE – FEMELLE

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB229.060000		AB229.060000N		
80	AB229.080000		AB229.080000N		1
100	AB229.100000				1



RACCORD TÉ 87°

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB250.060000		AB250.060000N		
80	AB250.080000		AB250.080000N		1
100	AB250.100000				1



TAMPON PURGE

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB350.060000		AB350.060000N		
80	AB350.080000		AB350.080000N		1
100	AB350.100000				1



AUGMENTATION

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60M → 80F	AB810.060080		AB810.060080N		1
80M → 100F	AB810.080100		AB810.080100N		
60F → 80F	AB811.060080		AB811.060080N		
80F → 100F	AB811.080100		AB811.080100N		1
80M → 60F	AB850.060080		AB850.060080N		
100M → 80F	AB850.080100		AB850.080100N		



COLLIER DE SOUTIEN

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB470.060000		AB470.150000N		
80	AB470.080000		AB470.150000N		1
100	AB470.100000				1



ROSACE EN E.P.D.M.

Ø	Réf.(blanc)	€ (blanc)	Réf.(noir)	€ (noir)	
60	AB692.060000		AB692.060000N		
80	AB692.080000		AB692.080000N		1
100	AB692.100000				1



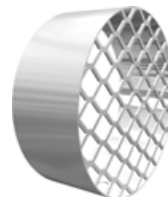
Sélectionné pour vous

Accessoires

Outils pour cheminées et fumisterie

GRILLE ASPIRATION EN INOX

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI584.060000		30					
80	MI584.080000		30					
100	MI584.100000		30					
120	MI584.120000		40					
130	MI584.130000		40					
140	MI584.140000		40					
150	MI584.150000		40					
160	MI584.160000		50					
180	MI584.180000		50					
200	MI584.200000		50					
220	MI584.220000		50					
250	MI584.250000		50					
300	MI584.300000		50					



TERMINAL HORIZONTAL

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI585.060000		70					
80	MI585.080000		70					
100	MI585.100000		70					
120	MI585.120000		90					
130	MI585.130000		90					
140	MI585.140000		90					
150	MI585.150000		90					
160	MI585.160000		120					
180	MI585.180000		120					
200	MI585.200000		120					
220	MI585.220000		120					
250	MI585.250000		150					
300	MI585.300000		150					



TERMINAL VERTICAL

Ø	Réf.	€	A	B	C	D	E	F
60	MI586.060000		80	180				
80	MI586.080000		80	180				
100	MI586.100000		80	180				



TECNOFIRE

Ép.	Réf.	€/conf.	Long. x Haut. (m)	m ² /conf.
30 mm	CM099.030730		7,3 x 0,67	4,89



FEUTRE ALUMINIÉ ISOKAMIN

Ép.	Réf.	€/m ²	Long. x Haut. (m)	m ² /rouleau
20 mm	CF060.020000		10,00 x 1,00	10,00
25 mm	CF060.025000		5,00 x 1,00	5,00
30 mm	CF060.030000		8,00 x 1,00	8,00



COQUILLE LAINE DE ROCHE ISOKAMIN

Ø	Réf.	€	h (mm)	ép. (mm)	📦
80	CK060.080000		1000	30	10
100	CK060.100000		1000	30	8
120	CK060.120000		1000	30	7
130	CK060.130000		1000	30	7
140	CK060.140000		1000	30	7
150	CK060.150000		1000	30	7
160	CK060.160000		1000	30	6
180	CK060.180000		1000	30	6
200	CK060.200000		1000	30	5
220	CK060.220000		1000	30	5
250	CK060.250000		1000	30	4
300	CK060.300000		1000	30	3



COQUILLE LAINE DE ROCHE H.T.

Ø	Réf.	€	h (mm)	ép. (mm)	📦
80	CH060.080000		1000	30	7
100	CH060.100000		1000	30	6
120	CH060.120000		1000	30	6
130	CH060.130000		1000	30	6
140	CH060.140000		1000	30	6
150	CH060.150000		1000	30	6
160	CH060.160000		1000	30	5
180	CH060.180000		1000	30	4
200	CH060.200000		1000	30	4
220	CH060.220000		1000	30	3
250	CH060.250000		1000	30	3
300	CH060.300000		1000	30	3



Ce produit est certifié

T600 - G90

et résiste au feu de suie

1000 °C

COQUILLE CFT 550

Ø	Réf.	€	h (mm)	ép. (mm)	
80	CV060.080000		1000	13	12
100	CV060.100000		1000	13	10
120	CV060.120000		1000	13	8
130	CV060.130000		1000	13	8
140	CV060.140000		1000	13	19
150	CV060.150000		1000	13	7
160	CV060.160000		1000	13	15
180	CV060.180000		1000	13	6
200	CV060.200000		1000	13	6
220	CV060.220000		1000	13	6
250	CV060.250000		1000	13	6
300	CV060.300000		1000	13	4



COQUILLE SPEED MAX 1000

Ø	Réf.	€	h (mm)	ép. (mm)	
80	CW060.080000		1000	13	12
100	CW060.100000		1000	13	10
120	CW060.120000		1000	13	8
130	CW060.130000		1000	13	8
140	CW060.140000		1000	13	7
150	CW060.150000		1000	13	7
160	CW060.160000		1000	13	8
180	CW060.180000		1000	13	6
200	CW060.200000		1000	13	6
220	CW060.220000		1000	13	6
250	CW060.250000		1000	13	6
300	CW060.300000		1000	13	4



Ce produit est certifié

T600 - G90

et résiste au feu de suie

1000 °C

FIBRE DE VERRE H.T. FIBERGLASS

Ép.	Réf.	€/conf.	Long. x Haut. (m)	m ² /conf.
13 mm	CM096.013000		14,64 x 0,61	8,93
25 mm	CM096.025000		7,32 x 0,61	4,46
50 mm	CM096.050000		3,66 x 0,61	2,23



SUPERFIBRE 1200

Ép.	Réf.	€/conf.	Long. x Haut. (m)	m ² /conf
13 mm	CM500.013000		14,64 x 0,61	2 x 8,93
25 mm	CM500.025000		7,32 x 0,61	2 x 4,46



HÉRISSON POUR RAMONAGE MÉCANIQUE

NYLON

Ø	Réf.	€
80	AC991.001007	
100	AC991.001008	
120	AC991.001009	
150	AC991.001011	
200	AC991.001013	
250	AC991.001014	
300	AC991.001015	

ACIER

Ø	Réf.	€
150	AC991.001001	
200	AC991.001002	
250	AC991.001003	
300	AC991.001004	
350	AC991.001005	
400	AC991.001006	

	Réf.	€
tige 1 m	AC991.001021	
tige 2 m	AC991.001022	
poignée	AC991.001031	



TRESSER EN FIBRE DE VERRE

Ø	Réf.	€
8 mm	CT090.008500	
10 mm	CT090.010500	
12 mm	CT090.012500	



PLAT EN FIBRE DE VERRE

Dimension	Réf.	€
8 x 2 mm	CT092.008000	
10 x 2 mm	CT092.010000	



TRESSERS ET PLATS EN FIBRE DE VERRE MAXI PACK

Dimension	Réf.	€/m
Ø 8 mm	CT091.008000	
Ø 10 mm	CT091.010000	
Ø 12 mm	CT091.012000	
8 x 2 mm	CT091.008002	
10 x 2 mm	CT091.010002	



GRILLE RONDE EN PLASTIQUE AVEC RESSORTS

Ø	Réf.	€/pc
80/125	AC992.002081	
145/160	AC992.002082	



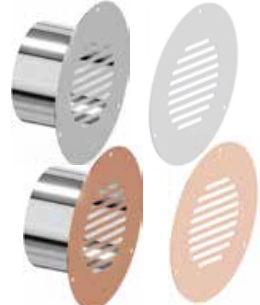
GRILLE CARRÉE MÉTALLIQUE

	INOX		CUIVRE	
Dimension	Réf.	€	Réf.	€
140 x 140	AC994.002066		AC994.002061	
140 x 250	AC994.002067		AC994.002062	



GRILLE RONDE MÉTALLIQUE

Dimension	AVEC EMBOÎTEMENT ROND				PLAT AVEC TROUS			
	INOX		CUIVRE		INOX		CUIVRE	
	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
Ø 80	AC993.002076		AC993.002071		AC993.007076		AC993.007071	
Ø 100	AC993.002077		AC993.002072		AC993.007077		AC993.007072	
Ø 120	AC993.002078		AC993.002073		AC993.007078		AC993.007073	



GRILLE EN ACIER PEINT COULEUR BLANC

Dimension	RONDE MÂLE		CARRÉE AVEC TROUS		
	Réf.	€	Réf.	€	L x H
Ø 80	AC993.200080		AC993.100080		125 x 125
Ø 100	AC993.200100		AC993.100100		145 x 145
Ø 120	AC993.200120		AC993.100120		165 x 165



GRILLE DE DÉCOMPRESSION

Dimension	GRILLE		CHÂSSIS		CHÂSSIS + EMBOÎT.	
	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
100 x 200	AC995.002001		AC995.002052		AC995.002061	
100 x 300	AC995.002002		AC995.002053		AC995.002062	
200 x 300	AC995.002003		AC995.002056		AC995.002063	



BOUCHE REGLABLE

Dimension	BOUCHE		CHÂSSIS		PLENUM Ø60		PLENUM Ø80		PLENUM Ø100	
	Réf.	€								
100 x 100	AC996.001011		AC996.002051		AC996.060011		AC996.080011		AC996.100011	
100 x 200	AC996.001012		AC996.002052		AC996.060021		AC996.080021		AC996.100021	
100 x 300	AC996.001013		AC996.002053		AC996.060031		AC996.080031		AC996.100031	
125 x 125	AC996.001014		AC996.002054		AC996.060041		AC996.080041		AC996.100041	
150 x 150	AC996.001015		AC996.002055		AC996.060051		AC996.080051		AC996.100051	
200 x 300	AC996.001016		AC996.002056		AC996.060061		AC996.080061		AC996.100061	

Dimension	PLENUM Ø120		PLENUM Ø130		PLENUM Ø140		PLENUM Ø150	
	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€	Réf.	€
125 x 125	AC996.120041		—		—		—	
150 x 150	AC996.120051		AC996.130051		AC996.140051		AC996.150051	
200 x 300	AC996.120061		AC996.130061		AC996.140061		AC996.150061	



SILICONE

	Réf.	€
310 ml	CS999.310000	



RUBAN ADHÉSIF ALUMINIUM

	Réf.	€
50 m	CN999.550000	



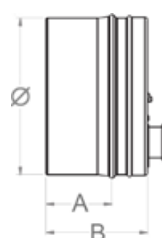
BARRE DE RALLONGE AVEC TROUS

Dimension	Réf.	€
Inox 100 mm	AF993.010100	
Inox 200 mm	AF993.010200	
Inox 300 mm	AF993.010300	
Cuivre 100 mm	AF993.020100	
Cuivre 200 mm	AF993.020200	



RÉGULATEUR DE TIRAGE POLYMAX avec emboîtement FEMELLE

Ø	Réf.	€	A	B	📦
80	AC100.080080		54	89	1
100	AC100.100080		54	89	1
120	AC100.120080		54	89	1
130	AC100.130150		54	89	1
150	AC100.150150		54	89	1
180	AC100.180150		54	89	1
200	AC100.200150		54	89	1
220	AC100.220150		54	89	1



PYROMÈTRE BIMÉTALLIQUE 160°C – 500°C

Longueur	0 ÷ 500 °C		0 ÷ 160 °C	
	Réf.	€	Réf.	€
100 mm	AC060.060100		AC040.060100	
150 mm	AC060.060150		AC040.060150	
200 mm	AC060.060200		AC040.060200	
250 mm	AC060.060250		AC040.060250	
300 mm	AC060.060300	–		



Documentation générale Certifications

Système qualité de l'entreprise certifié ISO 9001:2008

Ce qui nous distingue toujours, c'est le fait de poursuivre le chemin de la qualité et de la certification des produits. Pour cette raison, depuis 2005, nous sommes certifiés selon la norme actuelle plus avancée ISO 9001:2008. Le système de qualité Polymaxacciai est contrôlé périodiquement par l'organisme de certification accrédité Kiwa Cermet Italia S.p.A., selon la fréquence prescrite par la norme.

La sévérité des contrôles garantit la totale transparence et exactitude de notre gestion des relations avec le client, afin d'assurer à ce dernier un service excellent, efficace et continu.

Marquage CE pour les système de cheminée

La normative 89/106/CEE «produits de construction» émise par le Conseil de la Communauté Européenne est la directive de référence pour les systèmes de cheminées. Cette directive a été élaborée dans le but de déterminer les exigences du produit de cheminée pour la sécurité et la santé des citoyens et la protection de l'environnement, et au même temps avec l'objectif d'éliminer les barrières commerciales dans les différents États de l'Union européenne, en raison de les différentes réglementations techniques en vigueur; afin de protéger la qualité du produit, **elle prévoit qu'on peut mettre sur le marché uniquement des produits portant le marquage CE**, conformes aux dispositions des normes harmonisées en vigueur.

La rédaction des normes harmonisées a été confiée au CEN, qui les publie au Journal officiel de la Communauté Européenne; ces normes fixent les exigences nécessaires et les modalités de vérification de la conformité du produit «cheminée».

Les normes harmonisées qui mettent en œuvre la directive 89/106/CEE pour les conduits métalliques sont EN 1856-1:2009 et EN 1856-2:2009, tandis que pour les conduits en PP, la norme de référence est EN 14471:2013.

La norme EN 1856-1:2009 «précise les exigences de performance pour les systèmes de cheminée à simple paroi et à plusieurs parois pour des conduits métalliques utilisés pour transporter les produits de combustion des appareils vers l'extérieur. Il précise également les exigences de marquage, les instructions du fabricant, les informations sur le produit et l'évaluation de la conformité».

La norme EN 1856-2:2009 «définit les exigences de performance des conduits internes rigides ou flexibles, des joints de fumée et des joints rigides utilisés pour l'évacuation des produits de combustion».

La norme EN 14471:2013 «définit les exigences et les méthodes d'essai pour les cheminées en plastique. Il définit également les exigences de marquage, les instructions du fabricant, les informations sur le produit et l'évaluation de la conformité».

Depuis le 1er Avril 2005, la mise sur le marché de produits sans marquage CE est devenue illégale.

Les processus de production des conduits métalliques sont vérifiés et certifiés en deux phases:

1. certification F.P.C. (Factory Production Control) – contrôle de production en usine: un organisme notifié accrédité – Kiwa Cermet Italia S.p.A. dans le cas de Polymaxacciai – effectue une première visite d'inspection de l'usine, suivi par des inspections annuelles de surveillance sur la production et l'usine.
2. D.o.P. (déclaration de performance) du produit, produite par le fabricant sur la base de tests effectués sur le produit par des instituts accrédités et sur la base d'un contrôle de production en usine.

Retours

ATTENTION: tous les retours de marchandise doivent être approuvés par le service commerciale Polymaxacciai avant l'expédition (ou ils seront refusés). Pour les retours autorisés non imputables à la société Polymaxacciai, on appliquera une déduction de 15% sur la valeur de la marchandise retournée, à titre de frais de gestion du dossier et remise en stock.

En aucun cas nous accepterons le retour de marchandise endommagée, déjà posée ou dans des conditions altérées, ou d'articles fabriqués sur mesure ou fabriqués pour la commande spécifique du client.

Condizioni Generali di Vendita

1. Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti dalla Polymaxacciai S.r.l. comportano, da parte dell'acquirente, l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita.
2. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destinazione.
3. Reclami per mancanze o avarie della merce devono essere rivolti al vettore al momento della consegna. Non si accettano bolle di contestazione con la dicitura "Merce scaricata/accettata con riserva"
4. Eventuali denunce di difetti o difformità della merce o relativi alla costruzione della stessa devono pervenire direttamente alla sede della ditta venditrice tramite lettera raccomandata R.R. o via fax nei termini previsti dall'art. 1495 c.c. (8 giorni).
5. Nel caso di difformità o difetti comprovati, l'acquirente avrà esclusivamente il diritto all'eliminazione degli stessi o, eventualmente, alla sostituzione della merce, ma, in deroga all'art. 1460 c.c., non alla sospensione dei pagamenti.
6. Il termine di consegna del materiale, stabilito da accordi fra venditore e acquirente, è da intendersi come approssimativo, e un ragionevole ritardo non può quindi dare diritto a pretese risarcitorie o risolutorie del contratto.
7. L'acquirente che sia già cliente abituale potrà rivolgersi direttamente anche ai Depositi Polymaxacciai. Il costo del servizio verrà addebitato nella misura forfetaria del 6% in sede di fatturazione e le spese di spedizione saranno a carico del Cliente.
8. I prezzi contenuti nel presente listino sono da intendersi I.V.A. esclusa e franco nostra sede, e sono meramente indicativi, potranno quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione. Anche i pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative. Polymaxacciai S.r.l. si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti. Le versioni ufficiali e aggiornate del catalogo generale prodotti e del listino prezzi in vigore sono quelle pubblicate sul nostro sito www.polymaxacciai.it, e possono essere soggette a variazioni senza preavviso.
9. I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.
10. Riservato dominio: la vendita dei prodotti è effettuata con riserva di proprietà, di cui agli artt. 1523 c.c. e seguenti, pertanto la Polymaxacciai S.r.l. si riserva il diritto di proprietà sulla merce sino a quando saranno interamente pagati tutti gli importi relativi alla merce ed al trasporto, incluse - a titolo esemplificativo ma non esaustivo - le spese di imballaggio e di dogana, quest'ultime se applicabili. Nel caso di risoluzione per inadempimento dell'acquirente, gli acconti pagati saranno trattennuti a titolo di rifusione dei danni.
11. Il pagamento deve essere effettuato direttamente alla sede della società venditrice o a persone/società munita di regolare mandato a riscuotere.
12. Il ritardo nel pagamento darà diritto alla società venditrice alla sospensione di tutti gli ordini in corso. In nessun caso l'Acquirente potrà ritardare, ridurre o sospendere il pagamento. In caso di mancato o parziale pagamento, l'acquirente sarà considerato in mora senza necessità di formale diffida e sarà applicato il tasso previsto dall'art. 5, comma primo, D.lgs 9 ottobre 2002, n. 231.
13. Le sopradescritte condizioni si approvano specificatamente ai sensi e agli effetti dell'art. 1341 c.c.
14. Polymaxacciai S.r.l. declina ogni responsabilità per problemi causati da scelte tecniche non conformi alle norme vigenti e/o da installazioni eseguite senza seguire le nostre istruzioni di montaggio. La nostra società è a disposizione per chiarimenti di qualsiasi natura tecnica e/o operativa.
15. La garanzia sul prodotto decade nel caso di erroneo montaggio o di installazione in ambienti come tintorie, lavanderie, stirerie, saloni per parrucchieri, ed altri laboratori definiti "alogeni".
16. Qualsiasi reso di merce dovrà essere inviato in porto franco presso la nostra sede Polymaxacciai in Via del lavoro 22/B, 31033 - Castelfranco Veneto (TV).
17. Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il foro di Castelfranco Veneto – TV, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.

Notes

Notes

Agent

As a result, the *labeled* version of the model is able to learn the underlying structure of the data, while the *unlabeled* version is able to learn the specific features of the data. This allows the model to make accurate predictions even when it has never seen a particular input before.



L'utilisation, la distribution et la copie gratuites de cette publication imprimée ou électronique, d'une partie de celle-ci, des images individuelles ou du contenu, dans le cadre d'une simple consultation, sont accordées par la présente.

Il est interdit de reproduire, même partiellement, le contenu, les photographies, la présentation graphique de ce catalogue/liste sans l'autorisation expresse et écrite de l'auteur ; toutes les informations contenues dans ce document sont protégées par le Copyright © 2015-2023 Polymaxacciai S.r.l., qui détient tous les droits de propriété et d'utilisation. Ver. 9 rel. 9.47 - Imprimé : 09/2023.



Polymax

Tel. de bureau +39 0423 72 42 39
Tél. adm. +39 0423 74 39 07
E-mail: info@polymaxacciai.it

Numéro de TVA et code fiscal: 03473140261
R.E.A.: TV-274608
Partage le capital 200.000,00 € i.v.

POLYMAXACCIAI S.r.l.
Via del Lavoro 22/B Z.I. •
31033 Castelfranco Veneto (TV) • ITALY
Website: www.polymaxacciai.it