



Convesa

JUILLET2025JULY

Des solutions *sans limites*

pour toutes les installations
de conduits ou de cheminées

*Unlimited solutions for any
installation of ducts and chimneys*





Convesa

Fabricant de cheminées et de conduits modulaires d'extraction

Manufacturer of fireplaces and modular extraction ducts

Fondée en Espagne en 1974, Convesa est une **entreprise de référence** dans la fabrication de cheminées et de conduits modulaires pour installations domestiques et industrielles (**évacuation des fumées et ventilation**).

Pionnière dans ce secteur, Convesa investit depuis 50 ans dans l'innovation, le design et le service client. Tous nos produits sont fabriqués en Espagne, disposent des certifications de **qualité les plus exigeantes** et sont exportés vers **23 pays**.

Pensées pour les installateurs

Les solutions Convesa sont conçues pour faciliter le travail des installateurs. Nous proposons un **service complet et personnalisé pour tous types de projets**, des installations industrielles aux solutions individuelles ou domestiques.

Tout ce dont vous avez besoin

Dans ce catalogue, vous trouverez des informations complètes sur nos gammes, dimensions, accessoires, références et prix. Pour toute question, contactez nos spécialistes et nous vous proposerons une solution adaptée à vos besoins.

Founded in Spain in 1974, Convesa is a leading manufacturer of modular chimneys and flue pipes for domestic and industrial use (combustion gas evacuation and ventilation).

Pioneers in this sector, Convesa has been investing in innovation, design, and customer service for close to 50 years. All our products are made in Spain, rigorously quality tested, and exported to 23 countries.

Designed with fitters in mind

Convesa solutions are designed to make the fitter's job easier.

We offer a comprehensive and personalized service for all kinds of projects, from industrial facilities to individual solutions for the home.

Everything you need

In this brochure, you will find all the information you need about our ranges, measurements, accessories, references and prices. If you have any questions, please contact our specialists, and we will provide you with a solution that fits with what you need.



Connaissez-vous le **FitSystem**[®] By **Convesa** ?



Le système de montage de cheminées le plus rapide et le plus simple du marché.

Il s'agit du système de **montage de cheminées exclusif et breveté, le plus rapide et le plus simple du marché.** Disponible pour les cheminées modulaires en acier inoxydable intérieures et extérieures des gammes **AVANT KW** (int. 316L - ext. 304) et **KX** (int./ext. 304), il se distingue par trois caractéristiques uniques :

Super-facile. Montage très rapide et sans effort, facilitant le travail de l'installateur et réduisant drastiquement les coûts de main-d'œuvre.

Super-élégant. Apparence très esthétique: grâce aux colliers intégrés dans le tuyau, les surfaces sont lissées et brillantes. Aucune saillie entre les tuyaux.

Super-sécurisé. Améliorations techniques de l'isolation (désignation technique G50), avec laine de roche de 180 kg/m³ et épaisseur de 25 mm, offrant le niveau de sécurité maximal requis pour une installation.

Pour un **professionnel** habitué aux installations, toutes les cheminées se ressemblent. Avec **FitSystem**[®], il découvre que son travail peut être **beaucoup plus simple et rapide, avec un résultat impeccable.**

The quickest and easiest chimney assembly on the market

This exclusive, patented chimney installation system is the quickest and easiest on the market. Available for modular stainless-steel chimney systems, both indoor and outdoor, in the AVANT KW (int. 316L - ext. 304) and KX (int/ext. 304) ranges, it has three distinctive features:

Super simple. They are super quick and easy to set up, making the fitter's job much easier and dramatically cutting labour costs.

Super stylish. Ultra sleek appearance: because the clamps are completely flush to the pipe, all the surfaces are smooth and shiny. The joins between one section of pipe and the next are utterly seamless.

Super safe. Technical improvements in the insulation (technical designation G50), with 25 mm thick 180 kg/m³ rock wool, provide the highest level of safety required when fitting.

For a professional who fits chimneys day in day out, they can start to all look the same. But when they try Fitsystem[®] they soon discover that their job can be much easier and quicker, whilst still achieving flawless results.

Une solution pour chaque installation

A solution for every installation



CONDENSATION
CONDENSATION



GAZ
GAS



FIOUL
GASOIL



GRANULÉS
PELLETS



BOIS
FIREWOOD



EXTRACTION DE FUMÉES
SMOKE EXTRACTION

INDEX

	Double paroi <i>Double wall</i>	
	AVANT KW Ø80-300 AISI 316L AISI 304	9
	AVANT KW MN Ø80-300 AISI 316L AISI 304 - Laqué noir	19
	AVANT KX Ø80-300 AISI 304 AISI 304	29
	AVANT KC Ø350-700 AISI 316L AISI 304	37
	AVANT KA Ø350-700 AISI 304 AISI 304	43
	Groupes électrogènes <i>Generator sets</i>	
	AVANT KE Ø80-700 AISI 304 AISI 304	49
	AVANT KG Ø80-700 AISI 316L AISI 304	57
	Simple paroi <i>Single wall</i>	
	BI Ø80-800 AISI 316L	65
	BJ Ø80-400 AISI 316L	75
	Émaillé <i>Vitrified</i>	
	VB Ø80-250	85
	VD Acier 2 mm <i>VD Steel 2 mm</i>	
	VD Ø130-200	89
		
	Cheminées concentriques <i>Concentric chimneys</i>	
	JJ Ø80-130 AISI 316L AISI 304	93
	Flexible <i>Flexible</i>	
	IF Ø80-250 IF AISI 316L	97
	Collectif <i>Collective</i>	
	EL Ø125-250 AISI 316L AISI 304	101
	SE Ø150-300 AISI 304	103
	Aluminium <i>Aluminium</i>	
	Alumigas Simple AL	105
	Alumigas Coaxial AC	109
	Polypropylène <i>Polypropylene</i>	
	PS Simple	113
	PC Coaxial	117
	CONVESA EI30	
	AVANT KW, KX, KA, KC	121
	Conditions générales de vente	
	<i>General conditions of sale</i>	126
	Règles de base pour le montage des cheminées	
	<i>Basic Chimney Assembly guidelines</i>	129
	Informations sur le marquage CE des cheminées métalliques modulaires	
	<i>Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys</i>	130
	Zones commerciales	
	<i>Convesa business areas</i>	132



Double paroi

Double wall

AVANT KW

Double paroi
Double wall

Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304. Laine de roche de densité 180 kg/m³ et épaisseur 25 mm. Absence totale de pont thermique.



Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel (pression négative) et chaudières à tirage forcé (pression positive jusqu'à 200 Pa avec joint) fonctionnant à sec ou en mode condensation, et utilisant comme combustibles : gaz, fioul ou solides (bois, charbon, granulés, etc.).

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

- Avec joint : EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- Sans joint : EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distance aux matériaux combustibles :

- Gaz et fioul avec T° fumées < 200°C → 10 mm.
- Carburants solides → 50 mm (DTU 80mm).

Collier inclus dans le prix et monté sur toutes les pièces nécessitant son installation.

FitSystem[®]

By Convesa



Description

AISI 316L stainless steel inner wall and AISI 304 stainless steel outer wall. Rock wool: density 180 kg/m³, thickness 25 mm. Total absence of thermal bridge.

Utilities

For natural draught boilers (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which work in dry or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Assembly Int. and Ext..

Designation

- With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

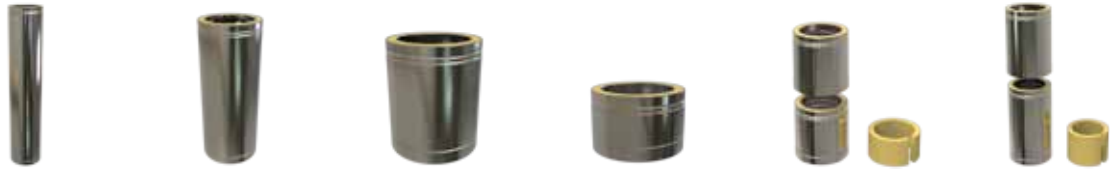
Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T° C <200 °C → 10 mm.
- Solid fuels → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément droit Pipe 0,10 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108	117,29	KWT008	90,96	KWTP08	52,09	KWTT08	49,51	KWEP08	95,74	KWEG08	121,93
100/150	KWT110	129,38	KWT010	101,58	KWTP10	57,39	KWTT10	54,55	KWEP10	104,43	KWEG10	130,60
125/175	KWT112	137,00	KWT012	105,73	KWTP12	60,77	KWTT12	54,68	KWEP12	113,11	KWEG12	139,15
150/200	KWT115	160,91	KWT015	118,42	KWTP15	71,40	KWTT15	60,77	KWEP15	121,93	KWEG15	147,97
175/225	KWT117	193,19	KWT017	142,52	KWTP17	85,13	KWTT17	72,43	KWEP17	144,99	KWEG17	176,99
200/250	KWT120	221,72	KWT020	161,57	KWTP20	98,47	KWTT20	83,71	KWEP20	171,15	KWEG20	208,87
250/300	KWT125	269,00	KWT025	207,82	KWTP25	119,45	KWTT25	101,45	KWEP25	224,68	KWEG25	255,25
300/350	KWT130	340,19	KWT030	262,65	KWTP30	150,94	KWTT30	128,41	KWEP30	284,67	KWEG30	313,29



Ø Int/Ext	Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508	159,37	-	-	KWMS08	212,36	KWCQ08	84,09	KWCT08	84,09	KWCC08	84,09
100/150	KWE510	169,86	-	-	KWMS10	219,23	KWCQ10	89,92	KWCT10	89,92	KWCC10	89,92
125/175	KWE512	184,36	KWEL12	272,78	KWMS12	264,06	KWCQ12	94,06	KWCT12	94,06	KWCC12	94,06
150/200	KWE515	204,98	KWEL15	309,73	KWMS15	306,94	KWCQ15	108,45	KWCT15	108,45	KWCC15	108,45
175/225	KWE517	231,00	KWEL17	399,36	KWMS17	366,94	KWCQ17	137,21	KWCT17	137,21	KWCC17	137,21
200/250	KWE520	269,64	KWEL20	441,55	KWMS20	407,35	KWCQ20	155,86	KWCT20	155,86	KWCC20	155,86
250/300	KWE525	310,32	KWEL25	530,11	KWMS25	494,44	KWCQ25	206,14	KWCT25	206,14	KWCC25	206,14
300/350	KWE530	370,56	KWEL30	620,15	KWMS30	597,82	KWCQ30	247,98	KWCT30	247,98	KWCC30	247,98



Ø Int/Ext	Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Té long Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08	143,03	KWCN08	143,03	KWTN08	170,89	KWTB08	187,10	KWTC08	225,96	-	-
100/150	KWCH10	152,89	KWCN10	152,89	KWTN10	173,62	KWTB10	199,67	KWTC10	235,94	-	-
125/175	KWCH12	159,88	KWCN12	159,88	KWTN12	182,43	KWTB12	209,77	KWTC12	249,15	KWTJ12	406,46
150/200	KWCH15	184,36	KWCN15	184,36	KWTN15	206,53	KWTB15	237,49	KWTC15	267,30	KWTJ15	450,75
175/225	KWCH17	233,22	KWCN17	233,22	KWTN17	244,10	KWTB17	280,65	KWTC17	316,92	-	-
200/250	KWCH20	264,96	KWCN20	264,96	KWTN20	313,04	KWTB20	360,06	KWTC20	358,26	-	-
250/300	KWCH25	350,48	KWCN25	350,48	KWTN25	421,62	KWTB25	484,85	KWTC25	498,84	-	-
300/350	KWCH30	421,48	KWCN30	421,48	KWTN30	542,10	KWTB30	654,58	KWTC30	650,43	-	-



Int/Ext	Té long Long tee 135°		Té/Tee 90° 1 m sortie/connecting Ø80		Té/Tee 90° 1 m sortie/connecting Ø60		Té/Tee 90° 1 m sortie double/double connection Ø80		Té/Tee 90° 1 m sortie double/double connection Ø60		Tampon Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA08	32,53
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10	34,33
125/175	KWTE12	441,82	KWTG12	204,85	KWTL12	210,54	-	-	-	-	KWTA12	36,81
150/200	KWTE15	490,04	KWTG15	224,02	KWTL15	235,54	-	-	-	-	KWTA15	39,25
175/225	KWTE17	582,02	KWTG17	251,36	KWTL17	280,00	KWTK17	358,12	KWTM17	392,46	KWTA17	53,91
200/250	KWTE20	663,51	KWTG20	302,15	KWTL20	299,68	KWTK20	406,57	KWTM20	416,04	KWTA20	56,62
250/300	KWTE25	878,73	KWTG25	367,71	KWTL25	377,29	KWTK25	469,04	KWTM25	479,52	KWTA25	68,29
300/350	KWTE30	1079,81	KWTG30	437,81	KWTL30	449,22	KWTK30	555,46	KWTM30	559,47	KWTA30	76,44



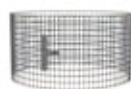
Int/Ext	Tampon avec purge Cap with drain		Tampon avec purge horizontale Lid with horizontal drain		Élément de test Testing length 0,50 mm		Té/Tee 90° 0,50 m avec tampon d'inspection inspection door Ø100		Élément d'inspection Inspection door 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08	51,18	KWTF08	68,54	KWMC08	116,10	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10	52,99	KWTF10	71,14	KWMC10	121,93	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12	55,45	KWTF12	74,12	KWMC12	128,41	KWTS12	182,43	KWTU12	192,86	KWTR12	221,68
150/200	KWTD15	58,04	KWTF15	77,22	KWMC15	140,59	KWTS15	206,53	KWTU15	214,27	KWTR15	239,84
175/225	KWTD17	69,83	KWTF17	90,56	KWMC17	165,85	KWTS17	244,10	KWTU17	255,63	KWTR17	288,26
200/250	KWTD20	72,70	KWTF20	94,06	KWMC20	184,36	KWTS20	313,04	KWTU20	306,14	KWTR20	303,93
250/300	KWTD25	84,35	KWTF25	97,56	KWMC25	231,40	KWTS25	421,62	KWTU25	325,64	KWTR25	345,86
300/350	KWTD30	92,51	KWTF30	128,53	KWMC30	286,73	KWTS30	542,10	KWTU30	354,65	KWTR30	387,47



Int/Ext	Élément d'inspection Inspection door EI30 1 m		Té avec tampon d'inspection Inspection tee		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 0,50 m		Coude avec tampon d'inspection Elbow inspection 90°		Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m		Régulateur de tirage Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	KWTI08	229,33	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10	234,38	-	-	KWRN10	326,51	-	-	KWDA10	159,22
125/175	KWTQ12	293,09	KWTI12	247,09	KWMI12	291,78	KWRN12	342,18	KWCR12	156,78	KWDA12	168,71
150/200	KWTQ15	322,36	KWTI15	277,27	KWMI15	330,52	KWRN15	390,92	KWCR15	171,03	KWDA15	183,85
175/225	KWTQ17	376,88	KWTI17	322,89	KWMI17	469,15	KWRN17	448,68	KWCR17	218,83	KWDA17	231,28
200/250	KWTQ20	402,82	KWTI20	404,51	KWMI20	477,08	KWRN20	520,22	KWCR20	232,18	KWDA20	244,23
250/300	KWTQ25	464,14	KWTI25	534,84	-	-	KWRN25	625,41	KWCR25	278,95	KWDA25	277,78
300/350	KWTQ30	539,76	KWTI30	670,12	-	-	KWRN30	738,67	KWCR30	309,52	KWDA30	316,78



Int/Ext	Modérateur de tirage Draught stabilizer		Chapeau pare-pluie Rain cap		Chapeau avec grille Top terminal with mesh		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Chapeau anti-refoulement avec grille / Anti-wind cowl with mesh		Chapeau anti-refoulement Anti-wind top terminal		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80/130	KWET08	314,57	KWCP08	67,77	KWCPM08	81,24	KWCA08	95,10	KWCB08	100,80	KWCD08	76,18
	100/150	KWET10	314,57	KWCP10	76,96	KWCPM10	90,82	KWCA10	107,93	KWCB10	112,85	KWCD10	89,14
	125/175	KWET12	315,70	KWCP12	80,20	KWCPM12	93,42	KWCA12	111,17	KWCB12	116,88	KWCD12	91,48
	150/200	KWET15	346,21	KWCP15	94,06	KWCPM15	111,17	KWCA15	124,52	KWCB15	131,00	KWCD15	102,21
	175/225	KWET17	351,32	KWCP17	132,67	KWCPM17	161,57	KWCA17	141,11	KWCB17	149,14	KWCD17	136,27
	200/250	KWET20	356,57	KWCP20	141,11	KWCPM20	170,37	KWCA20	168,30	KWCB20	178,41	KWCD20	154,21
	250/300	KWET25	369,39	KWCP25	198,83	KWCPM25	211,57	KWCA25	205,88	KWCB25	205,50	KWCD25	208,00
	300/350	KWET30	393,06	KWCP30	258,13	KWCPM30	297,28	KWCA30	237,62	KWCB30	239,82	KWCD30	272,55



Int/Ext	Chapeau anti-refoulement avec grille Anti-wind top terminal with mesh		Grille pour chapeau anti-refoulement Mesh for anti-wind terminal		Cône de sortie* Cone*		Manchon couvertures isolantes* Insulation cover plate*		Chapeau rotatif* Giratory cap*		Aspirateur rotatif* Rotating cowl*		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80/130	KWCJ08	94,39	HIMC08	22,66	KWCO08	63,76	KWMA08	32,35	KWCG08	121,00	KWAA08	280,09
	100/150	KWCJ10	102,10	HIMC10	23,44	KWCO10	65,43	KWMA10	34,26	KWCG10	131,00	KWAA10	280,09
	125/175	KWCJ12	113,94	HIMC12	25,00	KWCO12	71,01	KWMA12	33,31	KWCG12	137,85	KWAA12	282,21
	150/200	KWCJ15	126,46	HIMC15	26,04	KWCO15	78,51	KWMA15	36,02	KWCG15	158,85	KWAA15	284,46
	175/225	KWCJ17	154,37	HIMC17	27,07	KWCO17	92,77	KWMA17	45,22	KWCG17	192,55	KWAA17	356,03
	200/250	KWCJ20	174,97	HIMC20	28,78	KWCO20	103,92	KWMA20	49,76	KWCG20	210,68	KWAA20	361,85
	250/300	KWCJ25	223,97	HIMC25	35,77	KWCO25	134,11	KWMA25	58,70	KWCG25	236,32	KWAA25	372,97
	300/350	KWCJ30	297,51	HIMC30	40,16	KWCO30	169,48	KWMA30	75,82	-	-	KWAA30	393,09

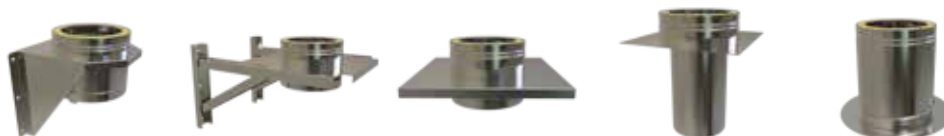


Int/Ext	Chapeau à lamelles* Sheet cap*		Chapeau jet* Jet cap*		Terminal H* H cowl*		Terminal horizontal avec grille* Horizontal end with mesh*		Manchon mâle-mâle Coupling male-male		Manchon femelle-femelle Coupling female-female		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	80/130	KWCL08	154,18	-	-	-	KWTH08	68,29	KWMM08	74,90	KWHH08	90,56	
	100/150	KWCL10	169,09	-	-	-	KWTH10	72,56	KWMM10	79,31	KWHH10	100,15	
	125/175	KWCL12	203,80	KWJE12	619,07	KWCF12	154,96	KWTH12	78,51	KWMM12	84,60	KWHH12	104,70
	150/200	KWCL15	225,83	KWJE15	670,38	KWCF15	172,96	KWTH15	92,64	KWMM15	91,85	KWHH15	113,38
	175/225	KWCL17	281,04	KWJE17	722,85	-	-	KWTH17	109,11	KWMM17	118,68	KWHH17	146,67
	200/250	KWCL20	350,74	KWJE20	773,64	-	-	KWTH20	125,81	KWMM20	129,56	KWHH20	147,05
	250/300	KWCL25	415,52	KWJE25	876,91	-	-	KWTH25	145,89	KWMM25	149,39	KWHH25	173,62
	300/350	KWCL30	569,31	KWJE30	1083,45	-	-	KWTH30	172,70	KWMM30	168,56	KWHH30	193,18

* Sans planche / Without joint



Ø Int/Ext	Augmentation Increaser		Augmentation 2 diamètres Increaser 2 diameters		Augmentation 3 diamètres Increaser 3 diameters		Réduction Reducer		Réduction 2 diamètres Reducer 2 diameters		Réduction 3 diamètres Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810	98,60	KWAM0812	111,17	KWAM0815	174,92	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012	101,58	KWAM1015	120,49	KWAM1017	186,71	KWRE1008	87,06	-	-	-	-
125/175	KWAM1215	108,05	KWAM1217	133,18	KWAM1220	205,23	KWRE1210	97,82	KWRE1208	123,09	-	-
150/200	KWAM1517	129,18	KWAM1520	152,63	KWAM1525	236,72	KWRE1512	108,32	KWRE1510	140,71	KWRE1508	208,48
175/225	KWAM1720	162,74	KWAM1725	190,59	KWAM1730	338,44	KWRE1715	138,63	KWRE1712	180,22	KWRE1710	298,39
200/250	KWAM2025	187,74	KWAM2030	212,23	-	-	KWRE2017	149,14	KWRE2015	195,64	KWRE2012	316,40
250/300	KWAM2530	238,40	-	-	-	-	KWRE2520	181,26	KWRE2517	235,94	KWRE2515	367,32
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025	218,19	KWRE3020	286,34	KWRE3017	426,42



Ø Int/Ext	Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support Console plate		Manchon universel vers KW avec plaque KW tophat adapter to simple wall		Départ au sol Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08	173,12	KWSR08	316,27	KWSP08	121,41	KWSU08	53,64	KWSS08	112,20
100/150	KWSB10	178,96	KWSR10	321,59	KWSP10	128,15	KWSU10	58,31	KWSS10	119,34
125/175	KWSB12	199,46	KWSR12	328,08	KWSP12	147,34	KWSU12	63,50	KWSS12	128,66
150/200	KWSB15	219,37	KWSR15	334,66	KWSP15	172,45	KWSU15	71,01	KWSS15	138,63
175/225	KWSB17	252,41	KWSR17	341,29	KWSP17	190,84	KWSU17	89,78	KWSS17	157,68
200/250	KWSB20	281,07	KWSR20	373,03	KWSP20	206,66	KWSU20	97,56	KWSS20	168,81
250/300	KWSB25	332,58	KWSR25	435,34	KWSP25	214,17	KWSU25	113,22	KWSS25	201,99
300/350	KWSB30	445,23	KWSR30	535,37	KWSP30	237,75	KWSU30	146,32	KWSS30	235,16



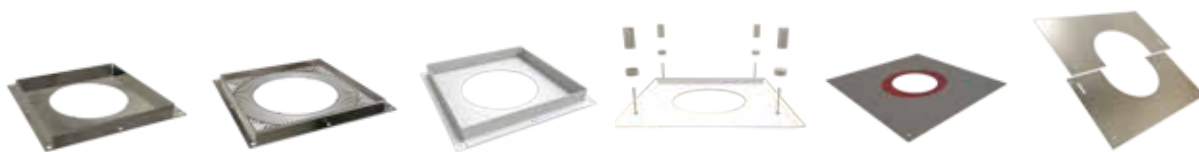
Ø Ext. Abroad	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 440 mm		Support de base réglable Base support 120 - 375 mm		Support d'angle Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HISR13	185,91	HIS513	72,82
150	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HISR15	188,79	HIS515	76,18
175	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HISR17	199,58	HIS517	99,90
200	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HISR20	204,04	HIS520	104,43
225	HISA22	31,87	HIS122	75,54	HIS222	83,19	HIS422	115,04	HISR22	247,37	HIS522	108,45
250	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18	HISR25	251,45	HIS525	114,29
300	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HISR30	262,44	HIS530	116,34
350	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HISR35	269,39	HIS535	165,97



Ø Ext. Abroad	Support de dalle Joist support		Support de toit Roof support		Support de toit renforcé Reinforced roof support		Support plancher Support for wooden joist 1m		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Collier de haubanage Anti-wind locking band		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HISF13	31,36	HIST13	31,36	HISV13	57,39	HISN13	95,97	HISH13	11,38	HIAV13	16,71
	150	HISF15	33,69	HIST15	33,69	HISV15	59,34	HISN15	95,97	HISH15	12,53	HIAV15	17,11
	175	HISF17	37,07	HIST17	37,07	HISV17	68,80	HISN17	98,97	HISH17	14,07	HIAV17	22,55
	200	HISF20	38,74	HIST20	38,74	HISV20	70,23	HISN20	102,24	HISH20	15,67	HIAV20	23,18
	225	HISF22	46,00	HIST22	46,00	HISV22	78,25	HISN22	103,62	HISH22	17,58	HIAV22	24,23
	250	HISF25	51,96	HIST25	51,96	HISV25	81,24	HISN25	103,62	HISH25	18,94	HIAV25	25,53
	300	HISF30	59,74	HIST30	59,74	HISV30	90,43	HISN30	112,49	HISH30	21,58	HIAV30	34,07
	350	HISF35	69,97	HIST35	69,97	HISV35	92,91	-	-	HISH35	26,42	HIAV35	44,71



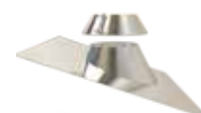
Ø Ext. Abroad	Kit de haubanage Roof brace kit		Support mural articulé réglable Premium wall bracket adjustable 50 - 90 m		Support mural articulé réglable Premium wall bracket adjustable 90-200 m		Collier d'assemblage renforcé Structural locking band		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HITV13	84,49	HIB113	44,82	HIB213	65,70	KWAP13	39,38
	150	HITV15	86,94	HIB115	45,35	HIB215	68,67	KWAP15	40,16
	175	HITV17	96,40	HIB117	57,14	HIB217	86,42	KWAP17	43,79
	200	HITV20	98,34	HIB120	60,90	HIB220	88,75	KWAP20	46,00
	225	HITV22	102,74	HIB122	66,60	HIB222	96,40	KWAP22	58,04
	250	HITV25	107,28	HIB125	69,32	-	-	KWAP25	61,67
	300	HITV30	111,70	HIB130	79,70	-	-	KWAP30	65,95
	350	HITV35	120,63	-	-	-	-	KWAP35	75,80



Ø Ext. Abroad	Plaque de distance de sécurité inox Inox. fire stop plate		Plaque de distance de sécurité ventilée inox Ventilated fire stop		Plaque de distance de sécurité ventilée galva Ventilated galvanized firestop plate		Cache pour plaque de distance de sécurité Firestop cover plate		Plaque d'étanchéité Oval rubber plate 0° - 45°		Plaque de finition carrée Square finishing plate 0° - 30°		
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	HIWPC13	78,38	HIWVP13	119,19	HGWPB13	67,90	HICP13	49,76	HIPK13	56,23	HIPE13	37,44
	150	HIWPC15	82,40	HIWVP15	119,19	HGWPB15	67,90	HICP15	50,27	HIPK15	57,53	HIPE15	38,36
	175	HIWPC17	84,60	HIWVP17	125,41	HGWPB17	94,97	HICP17	51,04	HIPK17	59,22	HIPE17	44,43
	200	HIWPC20	89,01	HIWVP20	138,25	HGWPB20	99,38	HICP20	54,29	HIPK20	61,16	HIPE20	50,02
	225	HIWPC22	93,55	HIWVP22	158,59	HGWPB22	107,28	HICP22	54,94	HIPK22	63,23	HIPE22	55,84
	250	HIWPC25	100,15	HIWVP25	178,67	HGWPB25	113,90	HICP25	55,72	HIPK25	65,56	HIPE25	65,95
	300	HIWPC30	111,30	HIWVP30	223,36	-	-	HICP30	67,90	-	-	HIPE30	72,56
	350	HIWPC35	161,57	HIWVP35	312,77	-	-	HICP35	72,56	-	-	HIPE35	104,81



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition carrée Square finishing plate 30° - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 mm - 45°		Plaque de finition Round finishing plate 1 partie/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13	37,44	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HIPW13	46,64	HIPQ13	31,22
150	HIPB15	38,36	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HIPW15	49,51	HIPQ15	31,22
175	HIPB17	44,43	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25	HIPQ17	33,69
200	HIPB20	50,02	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99	HIPQ20	39,25
225	HIPB22	55,84	HIPS22	42,24	HIPT22	42,24	HIPU22	64,14	HIPW22	64,14	HIPQ22	43,14
250	HIPB25	65,95	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54	HIPQ25	49,11
300	HIPB30	72,56	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86	HIPQ30	55,88
350	HIPB35	104,81	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40	HIPQ35	74,52



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition Round finishing plate 1 partie/part 75 mm - 45°		Rosace Wall rosette		Manchon inox Inox. wall sleeve		Manchon réglable galva / Wall sleeve adjustable galva 45°		Coque isolée de traversée de plancher Insulated roof sleeve		Solin aluminium + larmier Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPR13	31,22	HITJ13	19,31	HIPM13	35,89	HGNA13	22,41	HICO13	122,82	HICU13	90,04
150	HIPR15	31,22	HITJ15	20,22	HIPM15	41,33	HGNA15	24,74	HICO15	123,87	HICU15	92,38
175	HIPR17	33,69	HITJ17	27,33	HIPM17	47,94	HGNA17	31,71	HICO17	143,70	HICU17	96,00
200	HIPR20	39,25	HITJ20	30,07	HIPM20	54,55	HGNA20	35,40	HICO20	144,34	HICU20	106,76
225	HIPR22	43,14	HITJ22	31,36	HIPM22	61,28	HGNA22	39,37	HICO22	156,38	HICU22	127,49
250	HIPR25	49,11	HITJ25	33,18	HIPM25	67,90	HGNA25	44,29	HICO25	165,97	HICU25	141,49
300	HIPR30	53,64	HITJ30	40,30	HIPM30	81,24	HGNA30	53,58	-	-	HICU30	185,55
350	HIPR35	71,53	HITJ35	47,80	HIPM35	94,45	HGNA35	64,53	-	-	HICU35	233,49



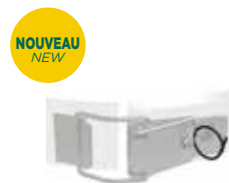
Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 0° - 20°		Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 0° - 20°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 20° - 45°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICR13	216,38	HICS13	216,38	HICT13	220,66	HICW13	216,64	HICX13	210,80	HICY13	220,66
150	HICR15	224,68	HICS15	224,02	HICT15	229,99	HICW15	221,30	HICX15	212,36	HICY15	229,99
175	HICR17	241,91	HICS17	241,91	HICT17	245,39	HICW17	223,36	HICX17	227,00	HICY17	245,51
200	HICR20	251,62	HICS20	251,62	HICT20	258,75	HICW20	231,14	HICX20	232,82	HICY20	302,28
225	HICR22	267,30	HICS22	266,52	HICT22	274,55	HICW22	245,25	HICX22	242,67	HICY22	318,35
250	HICR25	278,56	HICS25	280,38	HICT25	293,34	HICW25	311,88	HICX25	321,18	HICY25	324,05
300	HICR30	296,97	HICS30	296,97	HICT30	318,74	HICW30	320,81	HICX30	324,83	HICY30	344,78
350	HICR35	352,15	HICS35	352,15	HICT35	362,66	HICW35	365,25	HICX35	365,25	HICY35	389,48



Ø Ext. Abroad	Collet de solin Storm collar		Collet de solin avec joint Storm collar with seal		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	24,48	HILN13	35,86	HILM13	21,00
150	HILL15	25,92	HILN15	38,09	HILM15	22,15
175	HILL17	28,63	HILN17	41,28	HILM17	26,56
200	HILL20	31,87	HILN20	45,72	HILM20	28,12
225	HILL22	37,96	HILN22	52,43	HILM22	30,07
250	HILL25	42,24	HILN25	57,59	HILM25	32,01
300	HILL30	55,72	HILN30	75,10	HILM30	36,02
350	HILL35	69,58	HILN35	94,10	HILM35	49,24



Ø Int. Inside	Joint Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,66
100	20JE10	4,75
125	20JE12	4,94
150	20JE15	6,47
175	20JE17	7,78
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56



Anneau de sécurité Security ring	
Ref.	€/Ud.
1806	1,43

En sachets de 50 unités
50 units bags



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor BI - KW		Adaptateur Adaptor KW - BI		Adaptateur Adaptor BJ - KW		Adaptateur Adaptor KW - BJ		Té / Tee 90° Connexion/Connection JJ		Adaptateur Adaptor VB - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSD08	39,00	KWDS08	49,51	KWBK08	38,45	KWKB08	50,61	KWJT08	172,14	KWVD08	38,10
100/150	KWSD10	40,03	KWDS10	50,92	KWBK10	41,57	KWKB10	54,40	KWJT10	197,25	KWVD10	41,07
125/175	KWSD12	43,27	KWDS12	51,82	KWBK12	45,49	KWKB12	58,71	KWJT12	225,93	KWSDM12*	40,67
150/200	KWSD15	47,67	KWDS15	56,23	KWBK15	50,47	KWKB15	64,33	-	-	KWSDM15*	44,82
175/225	KWSD17	64,27	KWDS17	74,12	KWBK17	67,74	KWKB17	82,76	-	-	KWSDM17*	60,77
200/250	KWSD20	68,94	KWDS20	78,25	KWBK20	72,19	KWKB20	87,86	-	-	KWSDM20*	65,95
250/300	KWSD25	91,06	KWDS25	91,85	KWBK25	85,38	KWKB25	103,29	-	-	KWSDM25*	85,57
300/350	KWSD30	109,19	KWDS30	117,63	KWBK30	103,95	KWKB30	129,31	-	-	-	-

* Sans planche / Without joint



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor KW - VB		Extensible simple à double / Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible simple à double / Connecting pipe starter length KW - 1 m		Adaptateur Adaptor Flex - KW		Adaptateur Adaptor KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWVD08	46,78	KWVKA08	120,75	KWVKW08	190,59	IFFKW08S	68,47	IFKWF08S	73,11
100/150	KWVD10	49,37	KWVKA10	121,78	KWVKW10	201,09	IFFKW10S	69,66	IFKWF10S	75,24
125/175	KWVD12	53,91	KWVKA12	141,74	KWVKW12	222,73	IFFKW12S	77,85	IFKWF12S	86,06
150/200	KWVD15	59,60	KWVKA15	154,82	KWVKW15	245,92	IFFKW15S	89,63	IFKWF15S	95,70
175/225	KWVD17	77,36	KWVKA17	198,10	KWVKW17	294,64	IFFKW17S	112,81	IFKWF17S	120,53
200/250	KWVD20	83,04	KWVKA20	210,41	KWVKW20	332,85	IFFKW20S	122,91	IFKWF20S	139,32
250/300	KWVD25	98,98	-	-	-	-	IFFKW25S	139,32	IFKWF25S	155,72
300/350	-	-	-	-	-	-	IFFKW30S	210,04	IFKWF30S	223,82

Adaptateurs de chaudière /Boiler adaptors



Ø Int/Ext	KW adaptateur réglable / Adjustable connecting pipe 0,50 m		KW adaptateur réglable / Adjustable connecting pipe 1 m		Adaptateur réglable avec coude Adjustable connecting pipe with bend 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	-	-	-	-
125/175	KWAR12	196,30	KWAT12	225,83	KWAC12	305,13
150/200	KWAR15	219,49	KWAT15	259,92	KWAC15	342,84
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-



Plaques de sol carrée
Square floor plate
1000x1000

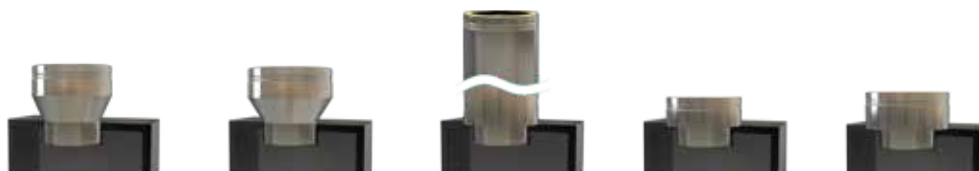
Ref.	€
HIFA100100MN	189,84



Plaques de sol goutte d'eau
Water drop floor plate
1000x1000

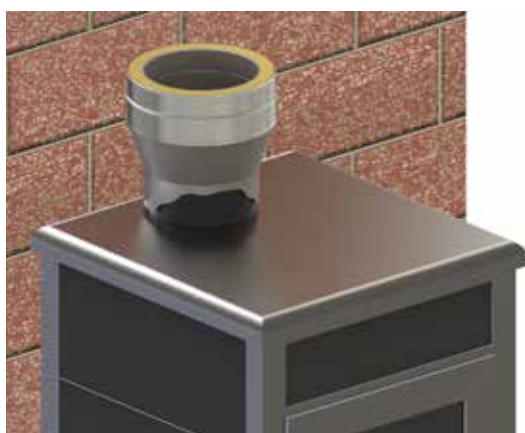
Ref.	€
HIFB100100MN	197,90

Adaptateurs mâles /Male adaptors



Ø Int/Ext	Adaptateur chaudière mâle Male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle élargi Increased male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle plat / Flat male boiler adaptor 1 m		Adaptateur chaudière mâle plat Flat male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle élargi Increased flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08	34,73	-	-	KWME08	153,02	KWMD08	45,48	-	-
100/150	KWSDM10	37,19	KWSAM08	47,05	KWME10	161,96	KWMD10	45,48	KWMB08	66,60
125/175	KWSDM12	40,67	KWSAM10	50,30	KWME12	171,81	KWMD12	49,88	KWMB10	72,56
150/200	KWSDM15	44,82	KWSAM12	55,41	KWME15	198,10	KWMD15	54,55	KWMB12	76,32
175/225	KWSDM17	60,77	KWSAM15	62,20	KWME17	231,28	KWMD17	76,58	KWMB15	83,04
200/250	KWSDM20	65,95	KWSAM17	85,31	KWME20	263,80	KWMD20	79,81	KWMB17	115,32
250/300	KWSDM25	85,57	KWSAM20	94,53	KWME25	316,78	KWMD25	87,98	KWMB20	132,81
300/350	KWSDM30	93,16	KWSAM25	128,20	KWME30	395,83	KWMD30	101,58	KWMB25	164,29

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KWAD08080	45,48
80/130	100	KWAD08100	60,90
80/130	125	KWAD08125	60,90
80/130	130	KWAD08130	60,90
100/150	80	KWAD10080	52,34
100/150	100	KWAD10100	48,84
100/150	125	KWAD10125	65,56
100/150	150	KWAD10150	65,56
125/175	80	KWAD12080	55,72
125/175	100	KWAD12100	55,72
125/175	120	KWAD12120	55,72
125/175	125	KWAD12125	49,76
125/175	130	KWAD12130	49,76
125/175	140	KWAD12140	49,76
125/175	150	KWAD12150	65,56
125/175	175	KWAD12175	65,56
150/200	80	KWAD15080	68,16
150/200	100	KWAD15100	59,09
150/200	120	KWAD15120	59,09
150/200	125	KWAD15125	59,09
150/200	130	KWAD15130	59,09
150/200	140	KWAD15140	59,09
150/200	150	KWAD15150	53,12
150/200	160	KWAD15160	53,12
150/200	170	KWAD15170	69,83
150/200	175	KWAD15175	69,83
150/200	180	KWAD15180	69,83
150/200	200	KWAD15200	69,83
175/225	125	KWAD17125	80,46
175/225	150	KWAD17150	80,46
175/225	160	KWAD17160	80,46
175/225	170	KWAD17170	80,46
175/225	175	KWAD17175	68,29
175/225	180	KWAD17180	68,29
175/225	200	KWAD17200	88,49
175/225	250	KWAD17250	88,49
200/250	150	KWAD20150	89,40
200/250	160	KWAD20160	89,40
200/250	175	KWAD20175	89,40
200/250	180	KWAD20180	89,40
200/250	200	KWAD20200	73,58
200/250	250	KWAD20250	96,15
250/300	200	KWAD25200	104,96
250/300	250	KWAD25250	90,56
250/300	300	KWAD25300	121,66
300/350	250	KWAD30250	125,16
300/350	300	KWAD30300	104,70
300/350	350	KWAD30350	111,70



Double paroi

Double wall

AVANT KWMN black noir

Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304. Laine de roche de densité 180 kg/m³ et épaisseur 25 mm. Absence totale de pont thermique. Couleur extérieure : noir mat RAL 9004.

Résistance de la peinture : jusqu'à 200°C (option : jusqu'à 500°C).

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel (pression négative) et chaudières à tirage forcé (pression positive jusqu'à 200 Pa avec joint) fonctionnant à sec ou en mode condensation, et utilisant gaz, fioul ou combustibles solides (bois, charbon, granulés, etc.).

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

- Avec joint : EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- Sans joint : EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distance aux matériaux combustibles :

- Gaz et fioul avec T° fumées < 200°C → 10 mm.
- Combustibles solides → 50 mm (DTU 80mm)

Collier inclus dans le prix et monté sur toutes les pièces nécessitant son installation.



FitSystem[®]

By Convesa



Description

AISI 316L stainless steel inner wall and AISI 304 stainless steel outer wall. Rock wool: density 180 kg/m³, thickness 25 mm. Total absence of thermal bridge. External color: matt black RAL 9004.

Paint resistance: up to 200°C (adaptors: up to 500°C)

Utilities

For natural draught boilers (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which work in dry or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Assembly Int. and Ext..

Designation

- With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)
- Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(50)

Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T° C < 200 °C → 10 mm.
- Solid fuels → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément droit Pipe 0,1 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWT108MN	127,86	KWT008MN	99,15	KWTP08MN	56,78	KWTT08MN	53,97	KWEP08MN	104,36	KWEG08MN	132,90
100/150	KWT110MN	141,01	KWT010MN	110,72	KWTP10MN	62,56	KWTT10MN	59,47	KWEP10MN	113,84	KWEG10MN	142,34
125/175	KWT112MN	149,32	KWT012MN	115,24	KWTP12MN	66,24	KWTT12MN	59,60	KWEP12MN	123,29	KWEG12MN	151,67
150/200	KWT115MN	175,39	KWT015MN	129,07	KWTP15MN	77,82	KWTT15MN	66,24	KWEP15MN	132,90	KWEG15MN	161,28
175/225	KWT117MN	210,58	KWT017MN	155,36	KWTP17MN	92,79	KWTT17MN	78,95	KWEP17MN	158,04	KWEG17MN	192,92
200/250	KWT120MN	241,68	KWT020MN	176,10	KWTP20MN	107,32	KWTT20MN	91,23	KWEP20MN	186,58	KWEG20MN	227,67
250/300	KWT125MN	293,21	KWT025MN	226,52	KWTP25MN	130,21	KWTT25MN	110,57	KWEP25MN	244,89	KWEG25MN	278,22
300/350	KWT130MN	370,80	KWT030MN	286,28	KWTP30MN	164,54	KWTT30MN	139,95	KWEP30MN	310,28	KWEG30MN	341,49



Ø Int/Ext	Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWE508MN	173,71	-	-	KWMS08MN	231,47	KWCQ08MN	91,67	KWCT08MN	91,67	KWCC08MN	91,67
100/150	KWE510MN	185,15	-	-	KWMS10MN	238,96	KWCQ10MN	98,01	KWCT10MN	98,01	KWCC10MN	98,01
125/175	KWE512MN	200,96	KWEL12MN	297,34	KWMS12MN	287,83	KWCQ12MN	102,52	KWCT12MN	102,52	KWCC12MN	102,52
150/200	KWE515MN	223,43	KWEL15MN	337,62	KWMS15MN	334,57	KWCQ15MN	118,20	KWCT15MN	118,20	KWCC15MN	118,20
175/225	KWE517MN	251,79	KWEL17MN	435,31	KWMS17MN	399,96	KWCQ17MN	149,55	KWCT17MN	149,55	KWCC17MN	149,55
200/250	KWE520MN	293,90	KWEL20MN	481,29	KWMS20MN	444,01	KWCQ20MN	169,90	KWCT20MN	169,90	KWCC20MN	169,90
250/300	KWE525MN	338,24	KWEL25MN	577,82	KWMS25MN	538,93	KWCQ25MN	224,70	KWCT25MN	224,70	KWCC25MN	224,70
300/350	KWE530MN	403,92	KWEL30MN	675,97	KWMS30MN	651,62	KWCQ30MN	270,30	KWCT30MN	270,30	KWCC30MN	270,30



Ø Int/Ext	Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Té long Long tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCH08MN	155,91	KWCN08MN	155,91	KWTN08MN	186,28	KWTB08MN	203,93	KWTC08MN	246,29	-	-
100/150	KWCH10MN	166,65	KWCN10MN	166,65	KWTN10MN	189,24	KWTB10MN	217,63	KWTC10MN	257,18	-	-
125/175	KWCH12MN	174,27	KWCN12MN	174,27	KWTN12MN	198,84	KWTB12MN	228,64	KWTC12MN	271,58	KWTJ12MN	443,04
150/200	KWCH15MN	200,96	KWCN15MN	200,96	KWTN15MN	225,11	KWTB15MN	258,87	KWTC15MN	291,35	KWTJ15MN	491,33
175/225	KWCH17MN	254,21	KWCN17MN	254,21	KWTN17MN	266,07	KWTB17MN	305,90	KWTC17MN	345,45	-	-
200/250	KWCH20MN	288,82	KWCN20MN	288,82	KWTN20MN	341,21	KWTB20MN	392,48	KWTC20MN	390,50	-	-
250/300	KWCH25MN	382,02	KWCN25MN	382,02	KWTN25MN	459,56	KWTB25MN	528,49	KWTC25MN	543,74	-	-
300/350	KWCH30MN	459,41	KWCN30MN	459,41	KWTN30MN	590,90	KWTB30MN	713,49	KWTC30MN	708,97	-	-



Ø Int/Ext	Té long Long tee 135°		Té/Te 90° 1 m sortie/connecting Ø80		Té/Te 90° 1 m sortie/connecting Ø60		Té/Te 90° 1 m sortie double/double connection Ø80		Té/Te 90° 1 m sortie double/double connection Ø60		Tampon Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA08MN	35,46
100/150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	KWTA10MN	37,43
125/175	KWTE12MN	481,59	KWTG12MN	223,29	KWTL12MN	229,50	-	-	-	-	KWTA12MN	40,11
150/200	KWTE15MN	534,13	KWTG15MN	244,18	KWTL15MN	256,74	-	-	-	-	KWTA15MN	42,79
175/225	KWTE17MN	634,40	KWTG17MN	273,98	KWTL17MN	305,19	KWTK17MN	390,35	KWTM17MN	427,78	KWTA17MN	58,76
200/250	KWTE20MN	723,22	KWTG20MN	329,35	KWTL20MN	326,65	KWTK20MN	443,16	KWTM20MN	453,49	KWTA20MN	61,72
250/300	KWTE25MN	957,82	KWTG25MN	400,80	KWTL25MN	411,26	KWTK25MN	511,24	KWTM25MN	522,69	KWTA25MN	74,44
300/350	KWTE30MN	1176,99	KWTG30MN	477,20	KWTL30MN	489,64	KWTK30MN	605,45	KWTM30MN	609,81	KWTA30MN	83,31



Ø Int/Ext	Tampon avec purge Cap with drain		Tampon avec purge horizontal Lid with horizontal drain		Élément de test Testing length 0,50 mm		Té/Te 90° 0,50 m avec tampon d'inspection inspection door Ø100		Élément avec trappe de visite Inspection door 0,50 m		Élément avec trappe de visite Inspection door EI30 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWTD08MN	55,79	KWTF08MN	74,71	KWMC08MN	126,56	-	-	-	-	-	-
100/150	KWTD10MN	57,77	KWTF10MN	77,53	KWMC10MN	132,90	-	-	-	-	-	-
125/175	KWTD12MN	60,44	KWTF12MN	80,79	KWMC12MN	139,95	KWTS12MN	198,84	KWTU12MN	210,22	KWTR12MN	241,62
150/200	KWTD15MN	63,27	KWTF15MN	84,17	KWMC15MN	153,22	KWTS15MN	225,11	KWTU15MN	233,56	KWTR15MN	261,42
175/225	KWTD17MN	76,12	KWTF17MN	98,72	KWMC17MN	180,76	KWTS17MN	266,07	KWTU17MN	278,63	KWTR17MN	314,20
200/250	KWTD20MN	79,24	KWTF20MN	102,52	KWMC20MN	200,96	KWTS20MN	341,21	KWTU20MN	333,69	KWTR20MN	331,27
250/300	KWTD25MN	91,95	KWTF25MN	106,34	KWMC25MN	252,23	KWTS25MN	459,56	KWTU25MN	354,94	KWTR25MN	376,98
300/350	KWTD30MN	100,84	KWTF30MN	140,11	KWMC30MN	312,53	KWTS30MN	590,90	KWTU30MN	386,56	KWTR30MN	422,35



Ø Int/Ext	Élément avec trappe de visite Inspection door EI30 1 m		Té avec tampon d'inspection Inspection tee		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 0,50 m		Coude avec tampon d'inspection Elbow inspection 90°		Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m		Régulateur de tirage Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	KWTI08MN	249,97	-	-	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	KWTI10MN	255,47	-	-	KWRN10MN	355,89	-	-	KWDA10MN	173,57
125/175	KWTQ12MN	319,47	KWTI12MN	269,34	KWMI12MN	318,04	KWRN12MN	372,99	KWCR12MN	170,88	KWDA12MN	183,88
150/200	KWTQ15MN	351,37	KWTI15MN	302,22	KWMI15MN	360,28	KWRN15MN	426,09	KWCR15MN	186,41	KWDA15MN	200,41
175/225	KWTQ17MN	410,80	KWTI17MN	351,95	KWMI17MN	511,38	KWRN17MN	489,07	KWCR17MN	238,52	KWDA17MN	252,10
200/250	KWTQ20MN	439,08	KWTI20MN	440,92	KWMI20MN	520,01	KWRN20MN	567,03	KWCR20MN	253,08	KWDA20MN	266,21
250/300	KWTQ25MN	505,91	KWTI25MN	582,98	-	-	KWRN25MN	681,71	KWCR25MN	304,05	KWDA25MN	302,79
300/350	KWTQ30MN	588,34	KWTI30MN	730,43	-	-	KWRN30MN	805,14	KWCR30MN	337,39	KWDA30MN	345,30



Ø Int/Ext	Modérateur de tirage <i>Draught stabilizer</i>		Chapeau pare-pluie <i>Rain cap</i>		Chapeau avec grille <i>Top terminal with mesh</i>		Chapeau anti-refoulement <i>Anti-wind cowl</i>		Chapeau anti-refoulement avec grille <i>Anti-wind cowl with mesh</i>		Chapeau anti-refoulement <i>Anti-wind top terminal</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWET08MN	342,88	KWCP08MN	73,86	KWCPM08MN	88,55	KWCA08MN	103,67	KWCB08MN	109,87	KWCD08MN	83,03
100/150	KWET10MN	342,88	KWCP10MN	83,89	KWCPM10MN	99,00	KWCA10MN	117,64	KWCB10MN	123,01	KWCD10MN	97,16
125/175	KWET12MN	344,11	KWCP12MN	87,42	KWCPM12MN	101,83	KWCA12MN	121,18	KWCB12MN	127,41	KWCD12MN	99,70
150/200	KWET15MN	377,38	KWCP15MN	102,52	KWCPM15MN	121,18	KWCA15MN	135,72	KWCB15MN	142,78	KWCD15MN	111,40
175/225	KWET17MN	382,93	KWCP17MN	144,62	KWCPM17MN	176,10	KWCA17MN	153,80	KWCB17MN	162,56	KWCD17MN	148,54
200/250	KWET20MN	388,66	KWCP20MN	153,80	KWCPM20MN	185,71	KWCA20MN	183,46	KWCB20MN	194,47	KWCD20MN	168,08
250/300	KWET25MN	402,63	KWCP25MN	216,74	KWCPM25MN	230,61	KWCA25MN	224,42	KWCB25MN	224,00	KWCD25MN	226,72
300/350	KWET30MN	428,43	KWCP30MN	281,37	KWCPM30MN	324,04	KWCA30MN	259,00	KWCB30MN	261,41	KWCD30MN	297,09



Ø Int/Ext	Chapeau anti-refoulement avec grille <i>Anti-wind top terminal with mesh</i>		Grille pour chapeau anti-refoulement <i>Mesh for anti-wind terminal</i>		Cône de sortie* <i>Cone*</i>		Manchon couvertures isolantes* <i>Insulation cover plate*</i>		Chapeau rotatif* <i>Giratory cap*</i>		Aspirateur rotatif* <i>Rotating Cowl*</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCJ08MN	102,88	HIMC08MN	24,70	KWCO08MN	69,50	KWMA08MN	35,28	KWCG08MN	131,90	KWAA08MN	305,30
100/150	KWCJ10MN	111,29	HIMC10MN	25,55	KWCO10MN	71,31	KWMA10MN	37,34	KWCG10MN	142,78	KWAA10MN	305,30
125/175	KWCJ12MN	124,20	HIMC12MN	27,26	KWCO12MN	77,39	KWMA12MN	36,32	KWCG12MN	150,26	KWAA12MN	307,62
150/200	KWCJ15MN	137,86	HIMC15MN	28,38	KWCO15MN	85,59	KWMA15MN	39,26	KWCG15MN	173,14	KWAA15MN	310,07
175/225	KWCJ17MN	168,25	HIMC17MN	29,52	KWCO17MN	101,13	KWMA17MN	49,29	KWCG17MN	209,86	KWAA17MN	388,08
200/250	KWCJ20MN	190,72	HIMC20MN	31,36	KWCO20MN	113,27	KWMA20MN	54,24	KWCG20MN	229,64	KWAA20MN	394,42
250/300	KWCJ25MN	244,12	HIMC25MN	38,98	KWCO25MN	146,17	KWMA25MN	63,97	KWCG25MN	257,60	KWAA25MN	406,53
300/350	KWCJ30MN	324,29	HIMC30MN	43,78	KWCO30MN	184,74	KWMA30MN	82,64	-	-	KWAA30MN	428,47

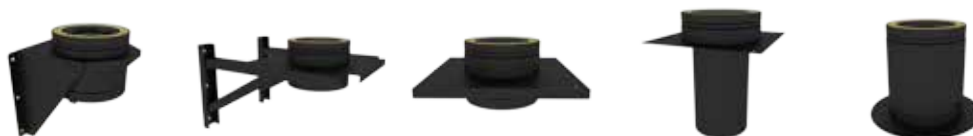


Ø Int/Ext	Chapeau à lamelles* <i>Sheet cap*</i>		Chapeau jet* <i>Jet cap*</i>		Terminal* <i>Cowl*</i> H		Terminal horizontal avec grille* <i>Horizontal end with mesh*</i>		Manchon mâle-mâle <i>Coupling male-male</i>		Manchon femelle-femelle <i>Coupling female-female</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWCL08MN	168,05	-	-	-	-	KWTH08MN	74,44	KWMM08MN	81,63	KWHH08MN	98,72
100/150	KWCL10MN	184,31	-	-	-	-	KWTH10MN	79,09	KWMM10MN	86,44	KWHH10MN	109,17
125/175	KWCL12MN	222,14	KWJE12MN	674,78	KWCF12MN	168,91	KWTH12MN	85,59	KWMM12MN	92,22	KWHH12MN	114,12
150/200	KWCL15MN	246,15	KWJE15MN	730,71	KWCF15MN	188,54	KWTH15MN	100,97	KWMM15MN	100,13	KWHH15MN	123,57
175/225	KWCL17MN	306,33	KWJE17MN	787,90	-	-	KWTH17MN	118,92	KWMM17MN	129,38	KWHH17MN	159,88
200/250	KWCL20MN	382,30	KWJE20MN	843,27	-	-	KWTH20MN	137,13	KWMM20MN	141,22	KWHH20MN	160,28
250/300	KWCL25MN	452,92	KWJE25MN	955,83	-	-	KWTH25MN	159,04	KWMM25MN	162,83	KWHH25MN	189,24
300/350	KWCL30MN	620,56	KWJE30MN	1180,96	-	-	KWTH30MN	188,25	KWMM30MN	183,75	KWHH30MN	210,57

*Résistance thermique de la peinture : jusqu'à 200°C
Paint resistance to temperature: up to 200 °C



Ø Int/Ext	Augmentation Incraser		Augmentation 2 diamètres Incraser 2 diameters		Augmentation 3 diamètres Incraser 3 diameters		Réduction Reducer		Réduction 2 diamètres Reducer 2 diameters		Réduction 3 diamètres Reducer 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWAM0810MN	107,47	KWAM0812MN	121,18	KWAM0815MN	190,65	-	-	-	-	-	-
100/150	KWAM1012MN	110,72	KWAM1015MN	131,35	KWAM1017MN	203,52	KWRE1008MN	94,91	-	-	-	-
125/175	KWAM1215MN	117,78	KWAM1217MN	145,17	KWAM1220MN	223,70	KWRE1210MN	106,63	KWRE1208MN	134,17	-	-
150/200	KWAM1517MN	140,81	KWAM1520MN	166,36	KWAM1525MN	258,02	KWRE1512MN	118,07	KWRE1510MN	153,38	KWRE1508MN	227,24
175/225	KWAM1720MN	177,38	KWAM1725MN	207,75	KWAM1730MN	368,90	KWRE1715MN	151,11	KWRE1712MN	196,45	KWRE1710MN	325,24
200/250	KWAM2025MN	204,63	KWAM2030MN	231,32	-	-	KWRE2017MN	162,56	KWRE2015MN	213,24	KWRE2012MN	344,88
250/300	KWAM2530MN	259,85	-	-	-	-	KWRE2520MN	197,58	KWRE2517MN	257,18	KWRE2515MN	400,38
300/350	-	-	-	-	-	-	KWRE3025MN	237,82	KWRE3020MN	312,11	KWRE3017MN	464,80



Ø Int/Ext	Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support Console plate		Manchon universel vers KW avec plaque KW tophat adapter to simple wall		Départ au sol Floor support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSB08MN	188,70	KWSR08MN	344,74	KWSP08MN	132,34	KWSU08MN	58,46	KWSS08MN	122,30
100/150	KWSB10MN	195,07	KWSR10MN	350,53	KWSP10MN	139,67	KWSU10MN	63,55	KWSS10MN	130,07
125/175	KWSB12MN	217,41	KWSR12MN	357,59	KWSP12MN	160,59	KWSU12MN	69,21	KWSS12MN	140,22
150/200	KWSB15MN	239,12	KWSR15MN	364,79	KWSP15MN	187,98	KWSU15MN	77,39	KWSS15MN	151,11
175/225	KWSB17MN	275,13	KWSR17MN	372,00	KWSP17MN	208,02	KWSU17MN	97,86	KWSS17MN	171,88
200/250	KWSB20MN	306,36	KWSR20MN	406,60	KWSP20MN	225,26	KWSU20MN	106,34	KWSS20MN	184,02
250/300	KWSB25MN	362,51	KWSR25MN	474,52	KWSP25MN	233,44	KWSU25MN	123,43	KWSS25MN	220,17
300/350	KWSB30MN	485,31	KWSR30MN	583,56	KWSP30MN	259,15	KWSU30MN	159,47	KWSS30MN	256,32



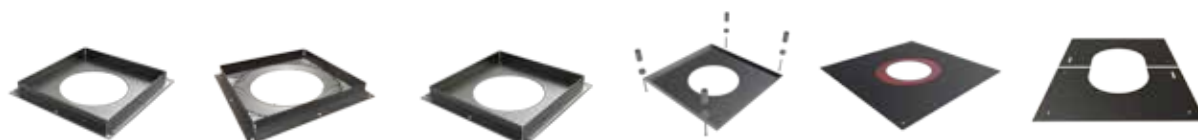
Ø Ext. Abroad	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 440 mm		Support de base réglable Base support 120 - 375 mm		Support d'angle Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13MN	23,59	HIS113MN	73,44	HIS213MN	81,06	HIS413MN	104,36	HISR13MN	202,64	HIS513MN	79,37
150	HISA15MN	25,42	HIS115MN	75,14	HIS215MN	82,48	HIS415MN	106,49	HISR15MN	205,77	HIS515MN	83,03
175	HISA17MN	28,26	HIS117MN	76,25	HIS217MN	84,44	HIS417MN	112,96	HISR17MN	217,54	HIS517MN	108,89
200	HISA20MN	29,23	HIS120MN	79,37	HIS220MN	87,56	HIS420MN	116,10	HISR20MN	222,39	HIS520MN	113,82
225	HISA22MN	34,74	HIS122MN	82,34	HIS222MN	90,68	HIS422MN	125,40	HISR22MN	269,63	HIS522MN	118,20
250	HISA25MN	39,25	HIS125MN	85,59	HIS225MN	93,77	HIS425MN	145,16	HISR25MN	274,08	HIS525MN	124,58
300	HISA30MN	50,84	HIS130MN	91,80	HIS230MN	100,12	HIS430MN	185,58	HISR30MN	286,06	HIS530MN	126,82
350	HISA35MN	62,55	HIS135MN	113,97	HIS235MN	119,75	HIS435MN	200,69	HISR35MN	293,63	HIS535MN	180,92



Ø Ext. Abroad	Support de dalle Joist support		Support de toit Roof support		Support de toit renforcé Reinforced roof support		Support plancher Support for wooden joist 1 m		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Collier de haubanage Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13MN	34,18	HIST13MN	34,18	HISV13MN	62,55	HISN13MN	104,61	HISH13MN	12,40	HIAV13MN	18,22
150	HISF15MN	36,71	HIST15MN	36,71	HISV15MN	64,68	HISN15MN	104,61	HISH15MN	13,66	HIAV15MN	18,65
175	HISF17MN	40,39	HIST17MN	40,39	HISV17MN	74,99	HISN17MN	107,88	HISH17MN	15,33	HIAV17MN	24,58
200	HISF20MN	42,23	HIST20MN	42,23	HISV20MN	76,54	HISN20MN	111,45	HISH20MN	17,09	HIAV20MN	25,27
225	HISF22MN	50,14	HIST22MN	50,14	HISV22MN	85,29	HISN22MN	112,94	HISH22MN	19,17	HIAV22MN	26,42
250	HISF25MN	56,63	HIST25MN	56,63	HISV25MN	88,55	HISN25MN	112,94	HISH25MN	20,64	HIAV25MN	27,83
300	HISF30MN	65,11	HIST30MN	65,11	HISV30MN	98,57	HISN30MN	122,62	HISH30MN	23,52	HIAV30MN	37,13
350	HISF35MN	76,25	HIST35MN	76,25	HISV35MN	101,26	-	-	HISH35MN	28,80	HIAV35MN	48,74



Ø Ext. Abroad	Kit de haubanage Roof brace kit		Support mural articulé réglable Premium wall bracket adjustable 50 - 90 m		Support mural articulé réglable Premium wall bracket adjustable 90 - 200 m		Collier d'assemblage renforcé Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13MN	92,09	HIB113MN	48,86	HIB213MN	71,60	KWAP13MN	42,93
150	HITV15MN	94,76	HIB115MN	49,43	HIB215MN	74,84	KWAP15MN	43,79
175	HITV17MN	105,08	HIB117MN	62,28	HIB217MN	94,20	KWAP17MN	47,74
200	HITV20MN	107,19	HIB120MN	66,38	HIB220MN	96,74	KWAP20MN	50,13
225	HITV22MN	111,99	HIB122MN	72,59	HIB222MN	105,08	KWAP22MN	63,27
250	HITV25MN	116,94	HIB125MN	75,56	-	-	KWAP25MN	67,23
300	HITV30MN	121,74	HIB130MN	86,87	-	-	KWAP30MN	71,88
350	HITV35MN	131,49	-	-	-	-	KWAP35MN	82,62



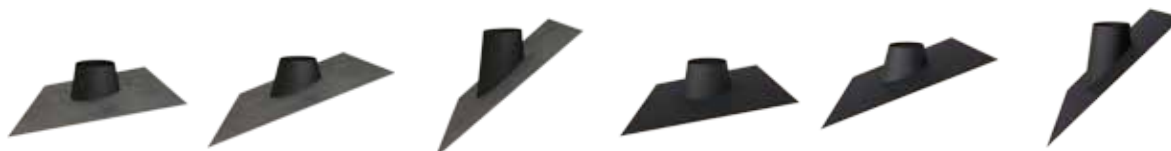
Ø Ext. Abroad	Plaque de distance de sécurité inox Inox. fire stop plate		Plaque de distance de sécurité ventilée inox Ventilated fire stop		Plaque de distance de sécurité ventilée galva Galvanized ventil. firestop plate		Cache por plaque de distance de sécurité Firestop cover plate		Plaque d'étanchéité Oval rubber plate 0° - 45°		Plaque de finition carrée Square finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13MN	85,44	HIWVP13MN	129,93	HGWPB13MN	74,01	HICP13MN	54,24	HIPK13MN	61,28	HIPE13MN	40,81
150	HIWPC15MN	89,81	HIWVP15MN	129,93	HGWPB15MN	74,01	HICP15MN	54,79	HIPK15MN	62,71	HIPE15MN	41,81
175	HIWPC17MN	92,22	HIWVP17MN	136,70	HGWPB17MN	103,51	HICP17MN	55,63	HIPK17MN	64,54	HIPE17MN	48,43
200	HIWPC20MN	97,03	HIWVP20MN	150,68	HGWPB20MN	108,32	HICP20MN	59,19	HIPK20MN	66,66	HIPE20MN	54,53
225	HIWPC22MN	101,97	HIWVP22MN	172,86	HGWPB22MN	116,94	HICP22MN	59,88	HIPK22MN	68,91	HIPE22MN	60,86
250	HIWPC25MN	109,17	HIWVP25MN	194,76	HGWPB25MN	124,14	HICP25MN	60,74	HIPK25MN	71,46	HIPE25MN	71,88
300	HIWPC30MN	121,32	HIWVP30MN	243,47	-	-	HICP30MN	74,01	-	-	HIPE30MN	79,09
350	HIWPC35MN	176,10	HIWVP35MN	340,91	-	-	HICP35MN	79,09	-	-	HIPE35MN	114,23



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition carrée Square finishing plate 30° - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 mm - 45°		Plaque de finition Round finishing plate 1 partie/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13MN	40,81	HIPS13MN	31,92	HIPT13MN	31,92	HIPU13MN	50,84	HIPW13MN	50,84	HIPQ13MN	34,04
150	HIPB15MN	41,81	HIPS15MN	34,04	HIPT15MN	34,04	HIPU15MN	53,97	HIPW15MN	53,97	HIPQ15MN	36,07
175	HIPB17MN	48,43	HIPS17MN	36,71	HIPT17MN	36,71	HIPU17MN	58,04	HIPW17MN	58,04	HIPQ17MN	36,71
200	HIPB20MN	54,53	HIPS20MN	42,79	HIPT20MN	42,79	HIPU20MN	65,38	HIPW20MN	65,38	HIPQ20MN	42,79
225	HIPB22MN	60,86	HIPS22MN	46,04	HIPT22MN	46,04	HIPU22MN	69,91	HIPW22MN	69,91	HIPQ22MN	47,03
250	HIPB25MN	71,88	HIPS25MN	49,43	HIPT25MN	49,43	HIPU25MN	74,71	HIPW25MN	74,71	HIPQ25MN	53,54
300	HIPB30MN	79,09	HIPS30MN	55,50	HIPT30MN	56,91	HIPU30MN	84,87	HIPW30MN	84,87	HIPQ30MN	55,88
350	HIPB35MN	114,23	HIPS35MN	66,78	HIPT35MN	66,78	HIPU35MN	97,45	HIPW35MN	97,45	HIPQ35MN	74,52



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition Round finishing plate 1 partie/part 75 mm - 45°		Plaque de finition circule avec des aimants Round finishing plate with magnets 75 mm		Rosace Wall rosette		Manchon inox Inox. wall sleeve		Manchon réglable galva / Wall sleeve adjustable galva 45°		Coque isolée de traversée de plancher Insulated roof sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPR13MN	34,04	HIPD13MN	53,81	HITJ13MN	21,05	HIPM13	35,89	HGNA13	22,41	HICO13	122,82
150	HIPR15MN	34,04	HIPD15MN	55,11	HITJ15MN	22,04	HIPM15	41,33	HGNA15	24,74	HICO15	123,87
175	HIPR17MN	36,71	HIPD17MN	58,03	HITJ17MN	29,81	HIPM17	47,94	HGNA17	31,71	HICO17	143,70
200	HIPR20MN	42,79	HIPD20MN	63,85	HITJ20MN	32,77	HIPM20	54,55	HGNA20	35,40	HICO20	144,34
225	HIPR22MN	47,03	HIPD22MN	72,21	HITJ22MN	34,18	HIPM22	61,28	HGNA22	39,37	HICO22	156,38
250	HIPR25MN	53,54	HIPD25MN	78,34	HITJ25MN	36,16	HIPM25	67,90	HGNA25	44,29	HICO25	165,97
300	HIPR30MN	58,47	HIPD30MN	87,75	HITJ30MN	43,92	HIPM30	81,24	HGNA30	53,58	-	-
350	HIPR35MN	77,97	HIPD35MN	104,05	HITJ35MN	52,10	HIPM35	94,45	HGNA35	64,53	-	-



Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 0° - 20°		Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 0° - 20°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 20° - 45°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICR13MN	220,71	HICS13MN	220,71	HICT13MN	225,07	HICW13MN	220,97	HICX13MN	215,02	HICY13MN	225,07
150	HICR15MN	229,17	HICS15MN	228,49	HICT15MN	234,58	HICW15MN	225,73	HICX15MN	216,60	HICY15MN	234,58
175	HICR17MN	246,75	HICS17MN	246,75	HICT17MN	250,30	HICW17MN	227,83	HICX17MN	231,54	HICY17MN	250,43
200	HICR20MN	256,66	HICS20MN	256,66	HICT20MN	263,93	HICW20MN	235,76	HICX20MN	237,48	HICY20MN	308,33
225	HICR22MN	272,65	HICS22MN	271,85	HICT22MN	280,04	HICW22MN	250,16	HICX22MN	247,52	HICY22MN	324,72
250	HICR25MN	284,15	HICS25MN	285,99	HICT25MN	299,21	HICW25MN	318,12	HICX25MN	327,61	HICY25MN	330,53
300	HICR30MN	302,91	HICS30MN	302,91	HICT30MN	325,10	HICW30MN	327,23	HICX30MN	331,33	HICY30MN	351,68
350	HICR35MN	359,20	HICS35MN	359,20	HICT35MN	369,92	HICW35MN	372,55	HICX35MN	372,55	HICY35MN	397,26



NOUVEAU
NEW



Ø Ext. Abroad	Collet de solin Storm collar		Collet de solin avec joint Storm collar with seal		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

Ø Int. Inside	Joint Seal	
	Ref.	€

Spray de retouche Touch-up spray	
Ref.	€

130	HILL13MN	26,69	HILN13MN	39,09	HILM13MN	22,88
150	HILL15MN	28,26	HILN15MN	41,53	HILM15MN	24,15
175	HILL17MN	31,21	HILN17MN	45,01	HILM17MN	28,95
200	HILL20MN	34,74	HILN20MN	49,81	HILM20MN	30,66
225	HILL22MN	41,37	HILN22MN	57,13	HILM22MN	32,77
250	HILL25MN	46,04	HILN25MN	62,79	HILM25MN	34,88
300	HILL30MN	60,74	HILN30MN	81,87	HILM30MN	39,25
350	HILL35MN	75,84	HILN35MN	102,57	HILM35MN	53,67

80	20JE08	4,66
100	20JE10	4,75
125	20JE12	4,94
150	20JE15	6,47
175	20JE17	7,78
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56

1784	39,59
------	-------



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor BI - KW		Adaptateur Adaptor KW - BI		Adaptateur Adaptor BJ - KW		Adaptateur Adaptor KW - BJ		Té / Tee 90° Connexion Connection KW - JJ		Adaptateur Adaptor VB - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80/130	KWSD08MN	42,52	KWDS08MN	53,97	KWBK08MN	41,91	KWKB08MN	55,16	KWJT08MN	187,63	KWVD08MN	41,53
100/150	KWSD10MN	43,63	KWDS10MN	55,50	KWBK10MN	45,31	KWKB10MN	59,30	KWJT10MN	214,99	KWVD10MN	44,77
125/175	KWSD12MN	47,16	KWDS12MN	56,49	KWBK12MN	49,58	KWKB12MN	63,99	KWJT12MN	246,26	KWSDM12MN*	48,01
150/200	KWSD15MN	51,96	KWDS15MN	61,28	KWBK15MN	55,02	KWKB15MN	70,13	-	-	KWSDM15MN*	52,90
175/225	KWSD17MN	70,04	KWDS17MN	80,79	KWBK17MN	73,83	KWKB17MN	90,22	-	-	KWSDM17MN*	71,71
200/250	KWSD20MN	75,14	KWDS20MN	85,30	KWBK20MN	78,68	KWKB20MN	95,76	-	-	KWSDM20MN*	77,82
250/300	KWSD25MN	99,25	KWDS25MN	100,13	KWBK25MN	93,07	KWKB25MN	112,59	-	-	KWSDM25MN*	100,96
300/350	KWSD30MN	119,00	KWDS30MN	128,22	KWBK30MN	113,30	KWKB30MN	140,95	-	-	-	-

* Sans planche
* Without joint



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor KW - VB		Extensible émaillé Connecting pipe starter length KW - 0,50 m		Extensible émaillé Connecting pipe starter length KW - 1 m		Adaptateur Adaptor Flex - KW		Adaptateur Adaptor KW - Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80/130	KWDV08MN	50,98	KWVKA08MN	131,63	KWVKW08MN	207,75	IFKWF08SMN	74,62	IFFKW08SMN	79,70
100/150	KWDV10MN	53,80	KWVKA10MN	132,75	KWVKW10MN	219,19	IFKWF10SMN	75,94	IFFKW10SMN	82,00
125/175	KWDV12MN	58,76	KWVKA12MN	154,50	KWVKW12MN	242,77	IFKWF12SMN	84,86	IFFKW12SMN	93,80
150/200	KWDV15MN	64,97	KWVKA15MN	168,76	KWVKW15MN	268,05	IFKWF15SMN	97,70	IFFKW15SMN	104,30
175/225	KWDV17MN	84,32	KWVKA17MN	215,95	KWVKW17MN	321,15	IFKWF17SMN	122,96	IFFKW17SMN	131,38
200/250	KWDV20MN	90,52	KWVKA20MN	229,35	KWVKW20MN	362,81	IFKWF20SMN	133,96	IFFKW20SMN	151,86
250/300	KWDV25MN	107,90	-	-	-	-	IFKWF25SMN	151,86	IFFKW25SMN	169,74
300/350	-	-	-	-	-	-	IFKWF30SMN	228,96	IFFKW30SMN	243,97

AVANT KW noir

Double paroi
Double wall

Adaptateurs de chaudière /Boiler adaptors



Int/Ext	KW adaptateur réglable / Adjustable connecting pipe 0,50 m		KW adaptateur réglable / Adjustable connecting pipe 1 m		Adaptateur réglable avec coude Adjustable connecting pipe with bend 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-
100/150	-	-	-	-	-	-
125/175	KWAR12MN	231,63	KWAT12MN	266,48	KWAC12MN	360,05
150/200	KWAR15MN	258,99	KWAT15MN	306,71	KWAC15MN	404,55
175/225	-	-	-	-	-	-
200/250	-	-	-	-	-	-
250/300	-	-	-	-	-	-
300/350	-	-	-	-	-	-



Plaque de sol carrée
Square floor plate
1000x1000

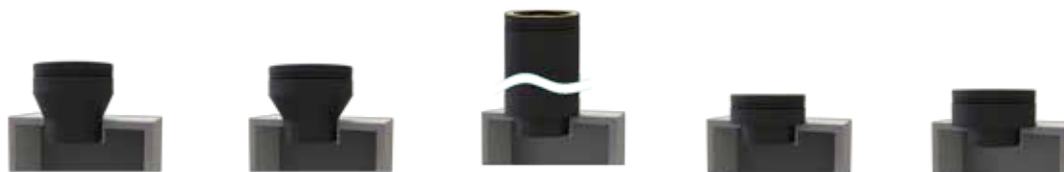
Ref.	€
HIFA100100MN	189,84



Plaque de sol goutte d'eau
Water drop floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFB100100MN	197,90

Adaptateurs mâles /Male adaptors

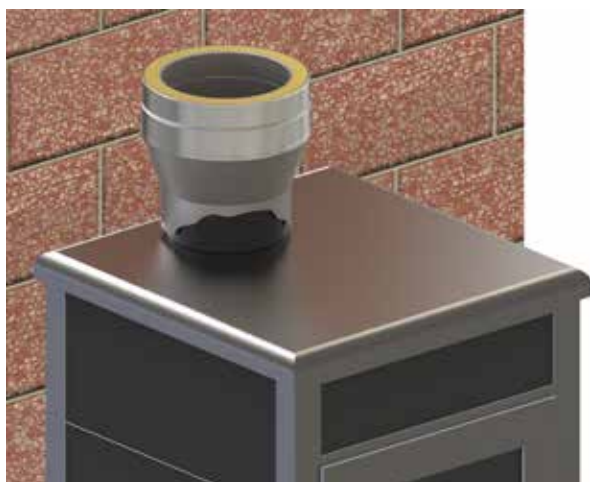


Int/Ext	Adaptateur chaudière mâle Male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle élargi Increaser male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle plat / Flat male boiler adaptor 1 m		Adaptateur chaudière mâle plat Flat male boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle élargi Increaser flat male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KWSDM08MN	40,98	-	-	KWME08MN	180,56	KWMD08MN	53,66	-	-
100/150	KWSDM10MN	43,88	KWSAM08MN	56,75	KWME10MN	191,11	KWMD10MN	53,66	KWMB08MN	78,58
125/175	KWSDM12MN	48,01	KWSAM10MN	59,36	KWME12MN	202,74	KWMD12MN	58,85	KWMB10MN	85,62
150/200	KWSDM15MN	52,90	KWSAM12MN	65,38	KWME15MN	233,77	KWMD15MN	64,37	KWMB12MN	90,05
175/225	KWSDM17MN	71,71	KWSAM15MN	73,39	KWME17MN	272,91	KWMD17MN	90,36	KWMB15MN	98,00
200/250	KWSDM20MN	77,82	KWSAM17MN	100,66	KWME20MN	311,28	KWMD20MN	94,18	KWMB17MN	136,07
250/300	KWSDM25MN	100,96	KWSAM20MN	111,54	KWME25MN	373,81	KWMD25MN	103,81	KWMB20MN	156,71
300/350	KWSDM30MN	109,93	KWSAM25MN	151,28	KWME30MN	467,08	KWMD30MN	119,87	KWMB25MN	193,86

AVANT KW noir

Double paroi
Double wall

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KWAD08080MN	53,66
80/130	100	KWAD08100MN	71,86
80/130	125	KWAD08125MN	71,86
80/130	130	KWAD08130MN	71,86
100/150	80	KWAD10080MN	61,78
100/150	100	KWAD10100MN	57,64
100/150	125	KWAD10125MN	77,37
100/150	150	KWAD10150MN	77,37
125/175	80	KWAD12080MN	65,75
125/175	100	KWAD12100MN	65,75
125/175	120	KWAD12120MN	65,75
125/175	125	KWAD12125MN	58,71
125/175	130	KWAD12130MN	58,71
125/175	140	KWAD12140MN	58,71
125/175	150	KWAD12150MN	77,37
125/175	175	KWAD12175MN	77,37
150/200	80	KWAD15080MN	80,42
150/200	100	KWAD15100MN	69,73
150/200	120	KWAD15120MN	69,73
150/200	125	KWAD15125MN	69,73
150/200	130	KWAD15130MN	69,73
150/200	140	KWAD15140MN	69,73
150/200	150	KWAD15150MN	62,68
150/200	160	KWAD15160MN	62,68
150/200	170	KWAD15170MN	82,40
150/200	175	KWAD15175MN	82,40
150/200	180	KWAD15180MN	82,40
150/200	200	KWAD15200MN	82,40
175/225	125	KWAD17125MN	94,95
175/225	150	KWAD17150MN	94,95
175/225	160	KWAD17160MN	94,95
175/225	170	KWAD17170MN	94,95
175/225	175	KWAD17175MN	80,58
175/225	180	KWAD17180MN	80,58
175/225	200	KWAD17200MN	104,43
175/225	250	KWAD17250MN	104,43
200/250	150	KWAD20150MN	105,49
200/250	160	KWAD20160MN	105,49
200/250	175	KWAD20175MN	105,49
200/250	180	KWAD20180MN	105,49
200/250	200	KWAD20200MN	86,84
200/250	250	KWAD20250MN	113,44
250/300	200	KWAD25200MN	123,84
250/300	250	KWAD25250MN	106,87
250/300	300	KWAD25300MN	143,55
300/350	250	KWAD30250MN	147,69
300/350	300	KWAD30300MN	123,53
300/350	350	KWAD30350MN	131,81



Double paroi

Double wall

AVANT KX

Description

Parois intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI 304.
Laine de roche de densité 180 kg/m³ et épaisseur 25 mm.
Absence totale de pont thermique.

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel fonctionnant à sec, utilisant du gaz ou du fioul comme combustible.

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

- Avec joint : EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-O(10)
- Sans joint : EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distance aux matériaux combustibles :

- Gaz et fioul avec T° fumées < 200°C → 10 mm.
- Gaz et fioul avec T° fumées ≥ 200°C → 50 mm.

Collier inclus dans le prix et monté sur toutes les pièces nécessitant son installation.



FitSystem®

By Convesa



Description

*Internal and external wall in stainless steel AISI-304.
Rock wool: density 180 kg/m³, thickness 25 mm.
Total absence of thermal bridge.*

Utilities

For natural draught boiler which works in dry conditions and which use gasoil or gas as fuel.

Assembly Int. and Ext..

Designation

- **With seal:** EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-O(10)
- **Without seal:** EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(50)

Distance to combustible materials:

- Gas or gasoil with flue gas T° C <200 °C → 10 mm.
- Gas or gasoil with flue gas T° C ≥200 °C → 50 mm.

The locking band is included in the price.

Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément droit Pipe 0,1 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXT108	109,10	KXT008	84,58	KXTP08	48,46	KXTT08	46,06	KXEP08	89,04	KXEG08	113,39
100/150	KXT110	120,33	KXT010	94,45	KXTP10	53,36	KXTT10	50,73	KXEP10	97,12	KXEG10	121,47
125/175	KXT112	127,40	KXT012	98,32	KXTP12	56,49	KXTT12	50,87	KXEP12	105,20	KXEG12	129,41
150/200	KXT115	149,65	KXT015	110,13	KXTP15	66,40	KXTT15	56,49	KXEP15	113,39	KXEG15	137,61
175/225	KXT117	179,67	KXT017	132,54	KXTP17	79,18	KXTT17	67,37	KXEP17	134,84	KXEG17	164,59
200/250	KXT120	206,18	KXT020	150,25	KXTP20	91,58	KXTT20	77,84	KXEP20	159,19	KXEG20	194,24
250/300	KXT125	250,17	KXT025	193,27	KXTP25	111,09	KXTT25	94,35	KXEP25	208,95	KXEG25	237,40
300/350	KXT130	316,38	KXT030	244,26	KXTP30	140,38	KXTT30	119,43	KXEP30	264,74	KXEG30	291,36



Ø Int/Ext	Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXE508	148,21	-	-	KXMS08	197,51	KXCQ08	78,21	KXCT08	78,21	KXCC08	78,21
100/150	KXE510	157,99	-	-	KXMS10	203,88	KXCQ10	83,62	KXCT10	83,62	KXCC10	83,62
125/175	KXE512	171,46	KXEL12	253,68	KXMS12	245,56	KXCQ12	87,48	KXCT12	87,48	KXCC12	87,48
150/200	KXE515	190,64	KXEL15	288,06	KXMS15	285,46	KXCQ15	100,86	KXCT15	100,86	KXCC15	100,86
175/225	KXE517	214,85	KXEL17	371,40	KXMS17	341,26	KXCQ17	127,61	KXCT17	127,61	KXCC17	127,61
200/250	KXE520	250,78	KXEL20	410,66	KXMS20	378,84	KXCQ20	144,94	KXCT20	144,94	KXCC20	144,94
250/300	KXE525	288,59	KXEL25	493,00	KXMS25	459,82	KXCQ25	191,70	KXCT25	191,70	KXCC25	191,70
300/350	KXE530	344,62	KXEL30	576,75	KXMS30	555,97	KXCQ30	230,63	KXCT30	230,63	KXCC30	230,63



Ø Int/Ext	Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Tampon Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCH08	133,01	KXC�08	133,01	KXTN08	158,92	KXTB08	173,99	KXTC08	210,15	KXTA08	30,25
100/150	KXCH10	142,18	KXC�10	142,18	KXTN10	161,46	KXTB10	185,70	KXTC10	219,42	KXTA10	31,92
125/175	KXCH12	148,68	KXC�12	148,68	KXTN12	169,66	KXTB12	195,07	KXTC12	231,69	KXTA12	34,22
150/200	KXCH15	171,46	KXC�15	171,46	KXTN15	192,08	KXTB15	220,89	KXTC15	248,60	KXTA15	36,48
175/225	KXCH17	216,88	KXC�17	216,88	KXTN17	227,02	KXTB17	261,01	KXTC17	294,73	KXTA17	50,13
200/250	KXCH20	246,41	KXC�20	246,41	KXTN20	291,13	KXTB20	334,85	KXTC20	333,18	KXTA20	52,67
250/300	KXCH25	325,95	KXC�25	325,95	KXTN25	392,11	KXTB25	450,91	KXTC25	463,92	KXTA25	63,50
300/350	KXCH30	391,99	KXC�30	391,99	KXTN30	504,14	KXTB30	608,76	KXTC30	604,90	KXTA30	71,07



Ø Int/Ext	Tampon avec purge Lid with drain		Tampon avec purge horizontal Lid with horizontal drain		Élément de test Testing length 0,50 mm		Tê / Tee 90° 0,50 m avec trappe de visite inspection door Ø100		Élément d'inspection Inspection door EI30 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 1 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTD08	47,59	KXTF08	63,73	KXMC08	107,96	-	-	-	-	-	-
100/150	KXTD10	49,26	KXTF10	66,16	KXMC10	113,39	-	-	-	-	-	-
125/175	KXTD12	51,56	KXTF12	68,94	KXMC12	119,43	KXTS12	169,66	KXTR12	206,16	KXTQ12	272,57
150/200	KXTD15	54,00	KXTF15	71,80	KXMC15	130,74	KXTS15	192,08	KXTR15	223,05	KXTQ15	299,79
175/225	KXTD17	64,94	KXTF17	84,21	KXMC17	154,25	KXTS17	227,02	KXTR17	283,86	KXTQ17	371,11
200/250	KXTD20	67,60	KXTF20	87,48	KXMC20	171,46	KXTS20	291,13	KXTR20	299,27	KXTQ20	396,65
250/300	KXTD25	78,45	KXTF25	90,75	KXMC25	215,19	KXTS25	392,11	KXTR25	340,57	KXTQ25	457,03
300/350	KXTD30	86,05	KXTF30	119,54	KXMC30	266,65	KXTS30	504,14	KXTR30	381,56	KXTQ30	531,50



Ø Int/Ext	Té avec tampon d'inspection Inspection tee		Coude avec tampon d'inspection Elbow inspection 90°		Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m		Modérateur de tirage Draught stabilizer		Chapeau pare-pluie Rain cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTI08	213,28	-	-	-	-	KXET08	304,27	KXCP08	63,03	KXCA08	88,45
100/150	KXTI10	217,98	KXRN10	303,67	-	-	KXET10	304,27	KXCP10	71,57	KXCA10	100,39
125/175	KXTI12	229,80	KXRN12	318,24	KXCR12	145,82	KXET12	305,33	KXCP12	74,58	KXCA12	103,39
150/200	KXTI15	257,88	KXRN15	363,53	KXCR15	159,06	KXET15	334,85	KXCP15	87,48	KXCA15	115,79
175/225	KXTI17	300,30	KXRN17	417,26	KXCR17	203,51	KXET17	339,79	KXCP17	123,41	KXCA17	131,24
200/250	KXTI20	376,21	KXRN20	483,80	KXCR20	215,91	KXET20	344,90	KXCP20	131,24	KXCA20	156,52
250/300	KXTI25	497,41	KXRN25	581,65	KXCR25	259,41	KXET25	357,26	KXCP25	184,90	KXCA25	191,47
300/350	KXTI30	623,21	KXRN30	686,94	KXCR30	287,86	KXET30	380,17	KXCP30	240,06	KXCA30	220,99



Ø Int/Ext	Chapeau anti-refoulement avec grille Anti-wind cowl with mesh		Chapeau anti-refoulement Anti-wind top terminal		Cône de sortie Cone		Manchon couvertures isolantes Insulation cover plate		Chapeau aspirateur rotatif Rotating cowl		Chapeau jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXCB08	93,76	KXCD08	70,83	KXCO08	59,30	KXMA08	30,09	KXAA08	260,48	-	-
100/150	KXCB10	104,96	KXCD10	82,91	KXCO10	60,83	KXMA10	31,86	KXAA10	260,48	-	-
125/175	KXCB12	108,69	KXCD12	85,08	KXCO12	66,04	KXMA12	30,98	KXAA12	262,48	KXJE12	575,71
150/200	KXCB15	121,84	KXCD15	95,06	KXCO15	73,01	KXMA15	33,49	KXAA15	264,55	KXJE15	623,45
175/225	KXCB17	138,70	KXCD17	126,73	KXCO17	86,28	KXMA17	42,06	KXAA17	331,11	KXJE17	672,24
200/250	KXCB20	165,92	KXCD20	143,42	KXCO20	96,66	KXMA20	46,29	KXAA20	336,53	KXJE20	719,49
250/300	KXCB25	191,11	KXCD25	193,44	KXCO25	124,71	KXMA25	54,60	KXAA25	346,87	KXJE25	815,52
300/350	KXCB30	223,03	KXCD30	253,47	KXCO30	157,62	KXMA30	70,50	KXAA30	365,57	KXJE30	1007,62



Int/Ext	Terminal horizontal avec grille <i>Horizontal end with mesh</i>		Manchon mâle-mâle <i>Coupling male-male</i>		Manchon femelle-femelle <i>Coupling female-female</i>		Augmentation <i>Increaser</i>		Augmentation 2 diamètres <i>Increaser 2 diameters</i>		Augmentation 3 diamètres <i>Increaser 3 diameters</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXTH08	63,50	KXMM08	69,67	KXHH08	84,21	KXAM0810	91,69	KXAM0812	103,39	KXAM0815	162,69
100/150	KXTH10	67,48	KXMM10	73,78	KXHH10	93,15	KXAM1012	94,45	KXAM1015	112,06	KXAM1017	173,63
125/175	KXTH12	73,01	KXMM12	78,68	KXHH12	97,35	KXAM1215	100,48	KXAM1217	123,86	KXAM1220	190,87
150/200	KXTH15	86,14	KXMM15	85,42	KXHH15	105,46	KXAM1517	120,13	KXAM1520	141,95	KXAM1525	220,16
175/225	KXTH17	101,45	KXMM17	110,40	KXHH17	136,41	KXAM1720	151,35	KXAM1725	177,27	KXAM1730	314,74
200/250	KXTH20	117,00	KXMM20	120,50	KXHH20	136,74	KXAM2025	174,60	KXAM2030	197,37	-	-
250/300	KXTH25	135,68	KXMM25	138,91	KXHH25	161,46	KXAM2530	221,72	-	-	-	-
300/350	KXTH30	160,62	KXMM30	156,75	KXHH30	179,67	-	-	-	-	-	-



Int/Ext	Réduction <i>Reducer</i>		Réduction 2 diamètres <i>Reducer 2 diameters</i>		Réduction 3 diamètres <i>Reducer 3 diameters</i>		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support <i>Console plate</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	-	-	-	-	-	-	KXSB08	160,99	KXSR08	294,13	KXSP08	112,89
100/150	KXRE1008	80,97	-	-	-	-	KXSB10	166,42	KXSR10	299,06	KXSP10	119,16
125/175	KXRE1210	90,98	KXRE1208	114,46	-	-	KXSB12	185,50	KXSR12	305,10	KXSP12	137,01
150/200	KXRE1512	100,72	KXRE1510	130,87	KXRE1508	193,88	KXSB15	204,02	KXSR15	311,24	KXSP15	160,39
175/225	KXRE1715	128,94	KXRE1712	167,60	KXRE1710	277,48	KXSB17	234,73	KXSR17	317,41	KXSP17	177,50
200/250	KXRE2017	138,70	KXRE2015	181,97	KXRE2012	294,26	KXSB20	261,41	KXSR20	346,92	KXSP20	192,20
250/300	KXRE2520	168,56	KXRE2517	219,42	KXRE2515	341,62	KXSB25	309,31	KXSR25	404,86	KXSP25	199,18
300/350	KXRE3025	202,91	KXRE3020	266,31	KXRE3017	396,55	KXSB30	414,07	KXSR30	497,91	KXSP30	221,12



Int/Ext	Manchon universel vers KW avec plaque <i>KW tophat adapter to simple wall</i>		Départ au sol <i>Floor support</i>	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSU08	49,90	KXSS08	104,35
100/150	KXSU10	54,23	KXSS10	111,00
125/175	KXSU12	59,06	KXSS12	119,63
150/200	KXSU15	66,04	KXSS15	128,94
175/225	KXSU17	83,51	KXSS17	146,65
200/250	KXSU20	90,75	KXSS20	156,99
250/300	KXSU25	105,29	KXSS25	187,83
300/350	KXSU30	136,07	KXSS30	218,69



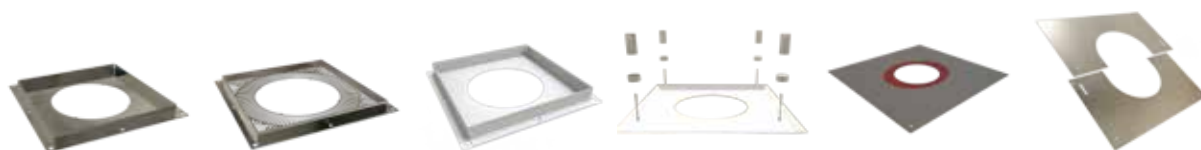
Ø Ext. Abroad	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 440 mm		Support de base réglable Base support 120 - 235 mm		Support d'angle Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HISR13	185,91	HIS513	72,82
150	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HISR15	188,79	HIS515	76,18
175	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HISR17	199,58	HIS517	99,90
200	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HISR20	204,04	HIS520	104,43
225	HISA22	31,87	HIS122	75,54	HIS222	83,19	HIS422	115,04	HISR22	247,37	HIS522	108,45
250	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18	HISR25	251,45	HIS525	114,29
300	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HISR30	262,44	HIS530	116,34
350	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HISR35	269,39	HIS535	165,97



Ø Ext. Abroad	Support de dalle Joist support		Support de toit Roof support		Support de toit renforcé Reinforced roof support		Support plancher Support for wooden joist 1 m		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Collier de haubanage Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	31,36	HIST13	31,36	HISV13	57,39	HISN13	95,97	HISH13	11,38	HIAV13	16,71
150	HISF15	33,69	HIST15	33,69	HISV15	59,34	HISN15	95,97	HISH15	12,53	HIAV15	17,11
175	HISF17	37,07	HIST17	37,07	HISV17	68,80	HISN17	98,97	HISH17	14,07	HIAV17	22,55
200	HISF20	38,74	HIST20	38,74	HISV20	70,23	HISN20	102,24	HISH20	15,67	HIAV20	23,18
225	HISF22	46,00	HIST22	46,00	HISV22	78,25	HISN22	103,62	HISH22	17,58	HIAV22	24,23
250	HISF25	51,96	HIST25	51,96	HISV25	81,24	HISN25	103,62	HISH25	18,94	HIAV25	25,53
300	HISF30	59,74	HIST30	59,74	HISV30	90,43	HISN30	112,49	HISH30	21,58	HIAV30	34,07
350	HISF35	69,97	HIST35	69,97	HISV35	92,91	-	-	HISH35	26,42	HIAV35	44,71



Ø Ext. Abroad	Kit de haubanage Roof brace kit		Collier d'assemblage renforcé Structural locking band	
	Ref.	€	Ref.	€
130	HITV13	84,49	KWAP13	39,38
150	HITV15	86,94	KWAP15	40,16
175	HITV17	96,40	KWAP17	43,79
200	HITV20	98,34	KWAP20	46,00
225	HITV22	102,74	KWAP22	58,04
250	HITV25	107,28	KWAP25	61,67
300	HITV30	111,70	KWAP30	65,95
350	HITV35	120,63	KWAP35	75,80



Ø Ext. Abroad	Plaque de distance de sécurité inox <i>Inox. fire stop plate</i>		Plaque de distance de sécurité ventilée inox <i>Ventilated fire stop</i>		Plaque de distance de sécurité ventilée galva <i>Galvanized ventil. firestop plate</i>		Cache pour plaque de distance de sécurité <i>Firestop cover plate</i>		Plaque d'étanchéité <i>Oval rubber plate</i> 0° - 45°		Plaque de finition carrée <i>Square finishing plate</i> 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIWPC13	78,38	HIWVP13	119,19	HGWBP13	67,90	HICP13	49,76	HIPK13	56,23	HIPE13	37,44
150	HIWPC15	82,40	HIWVP15	119,19	HGWBP15	67,90	HICP15	50,27	HIPK15	57,53	HIPE15	38,36
175	HIWPC17	84,60	HIWVP17	125,41	HGWBP17	94,97	HICP17	51,04	HIPK17	59,22	HIPE17	44,43
200	HIWPC20	89,01	HIWVP20	138,25	HGWBP20	99,38	HICP20	54,29	HIPK20	61,16	HIPE20	50,02
225	HIWPC22	93,55	HIWVP22	158,59	HGWBP22	107,28	HICP22	54,94	HIPK22	63,23	HIPE22	55,84
250	HIWPC25	100,15	HIWVP25	178,67	HGWBP25	113,90	HICP25	55,72	HIPK25	65,56	HIPE25	65,95
300	HIWPC30	111,30	HIWVP30	223,36	-	-	HICP30	67,90	-	-	HIPE30	72,56
350	HIWPC35	161,57	HIWVP35	312,77	-	-	HICP35	72,56	-	-	HIPE35	104,81



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition carrée <i>Square finishing plate</i> 30° - 45°		Plaque de finition ronde / Round finishing plate <i>Round finishing plate</i> 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Round finishing plate <i>Round finishing plate</i> 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde / Round finishing plate wide <i>Round finishing plate wide</i> 150 mm - 90°		Plaque de finition ronde / Round finishing plate wide <i>Round finishing plate wide</i> 150 mm - 45°		Plaque de finition ronde / Round finishing plate <i>Round finishing plate</i> 1 partie/part 75 mm - 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPB13	37,44	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HIPW13	46,64	HIPQ13	31,22
150	HIPB15	38,36	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HIPW15	49,51	HIPQ15	31,22
175	HIPB17	44,43	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25	HIPQ17	33,69
200	HIPB20	50,02	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99	HIPQ20	39,25
225	HIPB22	55,84	HIPS22	42,24	HIPT22	42,24	HIPU22	64,14	HIPW22	64,14	HIPQ22	43,14
250	HIPB25	65,95	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54	HIPQ25	49,11
300	HIPB30	72,56	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86	HIPQ30	55,88
350	HIPB35	104,81	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40	HIPQ35	74,52



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition Round finishing plate <i>Round finishing plate</i> 1 partie/part 75 mm - 45°		Rosace <i>Wall rosette</i>		Manchon inox <i>Inox. wall sleeve</i>		Manchon réglable galva / Wall sleeve adjustable galva <i>adjustable galva</i> 45°		Coque isolée de traversée de plancher <i>Insulated roof sleeve</i>		Solin aluminium + larmier <i>Aluminium flashing + storm collar</i> 0° - 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPR13	31,22	HITJ13	19,31	HIPM13	35,89	HGNA13	22,41	HICO13	122,82	HICU13	90,04
150	HIPR15	31,22	HITJ15	20,22	HIPM15	41,33	HGNA15	24,74	HICO15	123,87	HICU15	92,38
175	HIPR17	33,69	HITJ17	27,33	HIPM17	47,94	HGNA17	31,71	HICO17	143,70	HICU17	96,00
200	HIPR20	39,25	HITJ20	30,07	HIPM20	54,55	HGNA20	35,40	HICO20	144,34	HICU20	106,76
225	HIPR22	43,14	HITJ22	31,36	HIPM22	61,28	HGNA22	39,37	HICO22	156,38	HICU22	127,49
250	HIPR25	49,11	HITJ25	33,18	HIPM25	67,90	HGNA25	44,29	HICO25	165,97	HICU25	141,49
300	HIPR30	53,64	HITJ30	40,30	HIPM30	81,24	HGNA30	53,58	-	-	HICU30	185,55
350	HIPR35	71,53	HITJ35	47,80	HIPM35	94,45	HGNA35	64,53	-	-	HICU35	233,49



Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 0° - 20°		Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 0° - 20°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 20° - 45°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 45° - 60°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICR13	216,38	HICS13	216,38	HICT13*	220,66	HICW13*	216,64	HICX13*	210,80	HICY13*	220,66
150	HICR15	224,68	HICS15	224,02	HICT15*	229,99	HICW15*	221,30	HICX15*	212,36	HICY15*	229,99
175	HICR17	241,91	HICS17	241,91	HICT17*	245,39	HICW17*	223,36	HICX17*	227,00	HICY17*	245,51
200	HICR20	251,62	HICS20	251,62	HICT20*	258,75	HICW20*	231,14	HICX20*	232,82	HICY20*	302,28
225	HICR22	267,30	HICS22	266,52	HICT22*	274,55	HICW22*	245,25	HICX22*	242,67	HICY22*	318,35
250	HICR25	278,56	HICS25	280,38	HICT25	293,34	HICW25**	311,88	HICX25**	321,18	HICY25**	324,05
300	HICR30	296,97	HICS30	296,97	HICT30	318,74	HICW30**	320,81	HICX30**	324,83	HICY30**	344,78
350	HICR35	352,15	HICS35	352,15	HICT35	362,66	HICW35**	365,25	HICX35**	365,25	HICY35**	389,48

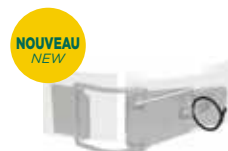
* Minimum 3 unités / * Minimum 3 units
** Minimum 2 unités/ ** Minimum 2 units



Ø Ext. Abroad	Collet de solin Storm collar		Collet de solin avec joint Storm collar with seal		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HILL13	24,48	HILN13	35,86	HILM13	21,00
150	HILL15	25,92	HILN15	38,09	HILM15	22,15
175	HILL17	28,63	HILN17	41,28	HILM17	26,56
200	HILL20	31,87	HILN20	45,72	HILM20	28,12
225	HILL22	37,96	HILN22	52,43	HILM22	30,07
250	HILL25	42,24	HILN25	57,59	HILM25	32,01
300	HILL30	55,72	HILN30	75,10	HILM30	36,02
350	HILL35	69,58	HILN35	94,10	HILM35	49,24



Ø Int. Inside	Joint Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,66
100	20JE10	4,75
125	20JE12	4,94
150	20JE15	6,47
175	20JE17	7,78
200	20JE20	11,58
250	20JE25	16,69
300	20JE30	19,56



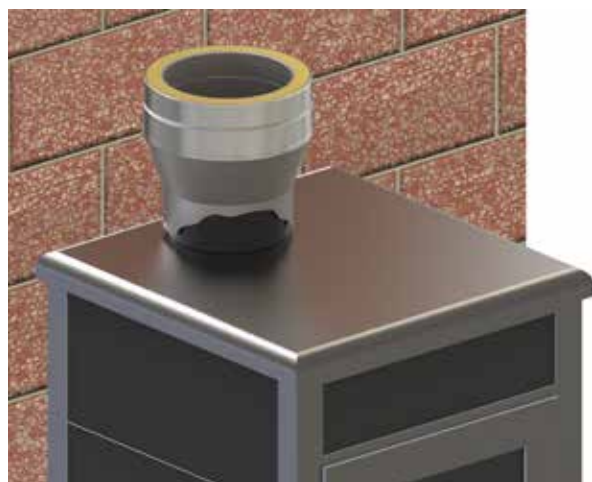
Anneau de sécurité Security ring	
Ref.	€
1806	1,43

En bolsas de 50 uds
50 units bags



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor BI - KW		Adaptateur Adaptor KW - BI	
	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KXSD08	36,25	KXDS08	46,06
100/150	KXSD10	37,22	KXDS10	47,36
125/175	KXSD12	40,26	KXDS12	48,19
150/200	KXSD15	44,32	KXDS15	52,29
175/225	KXSD17	59,77	KXDS17	68,94
200/250	KXSD20	64,11	KXDS20	72,77
250/300	KXSD25	84,68	KXDS25	85,42
300/350	KXSD30	101,56	KXDS30	109,40

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KXAD08080	42,29
80/130	100	KXAD08100	56,63
80/130	125	KXAD08125	56,63
80/130	130	KXAD08130	56,63
100/150	80	KXAD10080	48,69
100/150	100	KXAD10100	45,43
100/150	125	KXAD10125	60,96
100/150	150	KXAD10150	60,96
125/175	80	KXAD12080	51,83
125/175	100	KXAD12100	51,83
125/175	120	KXAD12120	51,83
125/175	125	KXAD12125	46,29
125/175	130	KXAD12130	46,29
125/175	140	KXAD12140	46,29
125/175	150	KXAD12150	60,96
125/175	175	KXAD12175	60,96
150/200	80	KXAD15080	63,40
150/200	100	KXAD15100	54,96
150/200	120	KXAD15120	54,96
150/200	125	KXAD15125	54,96
150/200	130	KXAD15130	54,96
150/200	140	KXAD15140	54,96
150/200	150	KXAD15150	49,39
150/200	160	KXAD15160	49,39
150/200	170	KXAD15170	64,94
150/200	175	KXAD15175	64,94
150/200	180	KXAD15180	64,94
150/200	200	KXAD15200	64,94
175/225	125	KXAD17125	74,84
175/225	150	KXAD17150	74,84
175/225	160	KXAD17160	74,84
175/225	170	KXAD17170	74,84
175/225	175	KXAD17175	63,50
175/225	180	KXAD17180	63,50
175/225	200	KXAD17200	82,32
175/225	250	KXAD17250	82,32
200/250	150	KXAD20150	83,15
200/250	160	KXAD20160	83,15
200/250	175	KXAD20175	83,15
200/250	180	KXAD20180	83,15
200/250	200	KXAD20200	68,44
200/250	250	KXAD20250	89,42
250/300	200	KXAD25200	97,62
250/300	250	KXAD25250	84,21
250/300	300	KXAD25300	113,13
300/350	250	KXAD30250	116,40
300/350	300	KXAD30300	97,35
300/350	350	KXAD30350	103,85



Double paroi

Double wall

AVANT KC Ø Industriel

Ø INDUSTRIEL

Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304. Laine de roche de densité 128 kg/m³ et d'épaisseur 25 mm. Absence de pont thermique et système d'assemblage sans collerettes.

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel (pression négative) et chaudières à tirage forcé (pression positive jusqu'à 200 Pa avec joint) fonctionnant à sec ou en condensation, et utilisant comme combustible le gaz, le fioul ou les combustibles solides (bois, charbon, granulés, etc.).

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

Sans joint: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)

Distance aux matériaux combustibles :

- Ø350 à Ø450 = 90 mm
- Ø500 à Ø600 = 120 mm
- Ø600 à Ø700 = 240 mm

Avec joint: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)

Distance aux matériaux combustibles :

- Ø350 à Ø450 = 15 mm
- Ø500 à Ø600 = 20 mm
- Ø600 à Ø700 = 40 mm

Collier d'assemblage inclus dans le prix sur toutes les pièces le nécessitant.

FitSystem[®]

By Convesa



Description

Inner wall stainless steel AISI 316L and AISI 304 in the outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system.

Utilities

For natural draught boilers (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa with seal) which work in dry or wet conditions (condensation) and use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Assembly Int. and Ext.

Designation

Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-V2-L50040-G(60)

Distance to combustible materials:

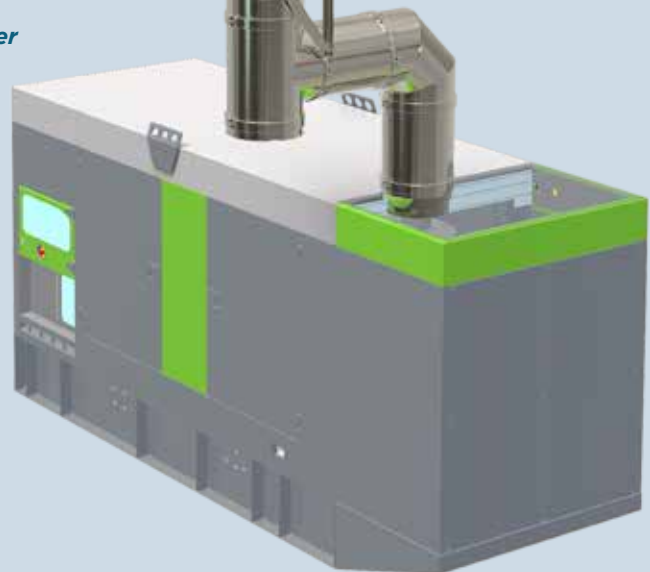
- Ø350 to Ø450 = 90 mm
- Ø500 to Ø600 = 120 mm
- Ø600 to Ø700 = 240 mm

With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(10)

Distance to combustible materials:

- Ø350 to Ø450 = 15 mm
- Ø500 to Ø600 = 20 mm
- Ø600 to Ø700 = 40 mm

The locking band is included in the price.



Attestation / Certification





Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCT135	399,72	KCT035	318,69	KCTP35	204,07	KCEP35	318,81	KCEG35	357,93	KCE535	522,25
400/450	KCT140	450,12	KCT040	357,56	KCTP40	227,86	KCEP40	402,90	KCEG40	446,14	KCE540	645,22
450/500	KCT145	511,25	KCT045	382,72	KCTP45	240,32	KCEP45	451,11	KCEG45	499,46	KCE545	722,58
500/550	KCT150	557,36	KCT050	439,29	KCTP50	279,07	KCEP50	525,87	KCEG50	578,44	KCE550	772,54
550/600	KCT155	637,31	KCT055	492,12	KCTP55	314,46	KCEP55	546,42	KCEG55	607,97	KCE555	941,23
600/650	KCT160	724,58	KCT060	538,20	KCTP60	336,38	KCEP60	585,92	KCEG60	669,76	KCE560	1.028,06
650/700	KCT165	835,09	KCT065	637,87	KCTP65	398,41	KCEP65	669,01	KCEG65	766,19	KCE565	1.161,24
700/750	KCT170	906,06	KCT070	666,77	KCTP70	412,37	KCEP70	741,90	KCEG70	846,30	KCE570	1.214,70



Int/Ext	Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMS35	710,13	KCCQ35	273,34	KCCT35	299,42	KCCC35	299,42	KCCH35	646,58	KCCN35	646,58
400/450	KCMS40	804,44	KCCQ40	312,45	KCCT40	336,80	KCCC40	412,14	KCCH40	733,30	KCCN40	733,30
450/500	KCMS45	932,51	KCCQ45	381,85	KCCT45	412,14	KCCC45	494,87	KCCH45	882,81	KCCN45	902,61
500/550	KCMS50	1.024,82	KCCQ50	412,24	KCCT50	443,42	KCCC50	562,08	KCCH50	989,33	KCCN50	989,33
550/600	KCMS55	1.165,48	KCCQ55	538,08	KCCT55	557,19	KCCC55	660,69	-	-	-	-
600/650	KCMS60	1.294,29	KCCQ60	603,11	KCCT60	709,52	KCCC60	709,52	-	-	-	-
650/700	KCMS65	1.424,25	KCCQ65	689,94	KCCT65	799,90	KCCC65	799,90	-	-	-	-
700/750	KCMS70	1.534,24	KCCQ70	742,03	KCCT70	830,58	KCCC70	830,58	-	-	-	-



Int/Ext	Té Tee 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Lid with drain		Tampon avec purge horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCTN35	762,83	KCTB35	776,66	KCTC35	994,68	KCTA35	136,29	KCTD35	156,48	KCTF35	180,65
400/450	KCTN40	859,62	KCTB40	859,26	KCTC40	1.103,05	KCTA40	152,86	KCTD40	188,75	KCTF40	213,79
450/500	KCTN45	1.043,02	KCTB45	1.011,00	KCTC45	1.211,83	KCTA45	190,88	KCTD45	219,25	KCTF45	244,32
500/550	KCTN50	1.117,02	KCTB50	1.119,65	KCTC50	1.370,79	KCTA50	207,81	KCTD50	232,09	KCTF50	257,14
550/600	KCTN55	1.312,12	KCTB55	1.312,48	KCTC55	1.534,37	KCTA55	259,13	KCTD55	284,18	KCTF55	317,94
600/650	KCTN60	1.492,26	KCTB60	1.462,97	KCTC60	1.811,82	KCTA60	280,68	KCTD60	305,72	KCTF60	339,49
650/700	KCTN65	1.731,71	KCTB65	1.848,82	KCTC65	2.239,02	KCTA65	324,17	KCTD65	351,59	KCTF65	387,82
700/750	KCTN70	1.889,06	KCTB70	1.978,89	KCTC70	2.431,37	KCTA70	354,57	KCTD70	382,10	KCTF70	418,35



Ø Int/Ext	Élément de test Testing length 0,50 mm		Té avec trappe de visite Tee inspection door 0,5 m - Ø100		Élément d'inspection Inspection door 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 1 m		Té avec tampon d'inspection Inspection tee	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMC35	317,43	KCTS35	397,80	KCTU35	455,38	KCTR35	511,82	KCTQ35	676,99	KCTI35	883,30
400/450	KCMC40	351,07	KCTS40	437,28	KCTU40	522,75	KCTR40	551,86	KCTQ40	740,22	KCTI40	1.031,06
450/500	KCMC45	372,76	KCTS45	536,20	KCTU45	618,63	KCTR45	651,54	KCTQ45	865,11	KCTI45	1.205,09
500/550	KCMC50	421,72	KCTS50	573,84	KCTU50	670,16	KCTR50	690,00	KCTQ50	926,42	KCTI50	1.298,28
550/600	KCMC55	474,29	KCTS55	695,80	KCTU55	829,52	KCTR55	850,72	KCTQ55	1.112,26	KCTI55	1.715,39
600/650	KCMC60	522,88	KCTS60	752,99	KCTU60	924,51	KCTR60	908,54	KCTQ60	1.211,93	KCTI60	1.933,67
650/700	KCMC65	593,27	KCTS65	870,35	KCTU65	987,49	KCTR65	1.029,25	KCTQ65	1.378,94	KCTI65	2.196,91
700/750	KCMC70	642,85	KCTS70	934,37	KCTU70	1.046,70	KCTR70	1.093,94	KCTQ70	1.469,21	KCTI70	2.359,74



Ø Int/Ext	Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m		Chapeau pare-pluie Rain cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Cône de sortie Cone		Chapeau jet Jet cap		Terminal horizontal avec grille Horizontal end with mesh	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCCR35	240,94	KCCP35	342,36	KCCA35	433,05	KCCO35	216,29	KCJE35	1.311,37	KCTH35	304,73
400/450	KCCR40	259,88	KCCP40	399,78	KCCA40	549,54	KCCO40	245,56	KCJE40	1.505,59	KCTH40	343,36
450/500	KCCR45	326,78	KCCP45	473,78	KCCA45	619,31	KCCO45	287,79	KCJE45	1.759,24	KCTH45	385,33
500/550	-	-	KCCP50	562,75	KCCA50	718,35	KCCO50	329,89	KCJE50	1.936,65	KCTH50	430,20
550/600	-	-	KCCP55	627,77	KCCA55	785,00	KCCO55	378,48	KCJE55	2.445,70	KCTH55	480,52
600/650	-	-	KCCP60	703,78	KCCA60	948,21	KCCO60	411,87	KCJE60	2.665,97	KCTH60	563,62
650/700	-	-	KCCP65	788,49	KCCA65	1.085,37	KCCO65	512,29	KCJE65	3.266,22	KCTH65	654,19
700/750	-	-	KCCP70	850,78	KCCA70	1.143,55	KCCO70	539,08	KCJE70	3.522,72	KCTH70	720,71



Ø Int/Ext	Manchon mâle-mâle Coupling male-male		Manchon femelle-femelle Coupling female-female		Augmentation Incraser		Augmentation 2 diamètres Incraser 2 diameters		Augmentation 3 diamètres Incraser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCMM35	193,60	KCHH35	224,25	KCAM3540	374,74	KCAM3545	495,60	KCAM3550	680,48
400/450	KCMM40	220,15	KCHH40	253,40	KCAM4045	415,00	KCAM4050	564,49	KCAM4055	756,10
450/500	KCMM45	270,72	KCHH45	306,35	KCAM4550	482,14	KCAM4555	687,20	KCAM4560	927,03
500/550	KCMM50	296,13	KCHH50	333,89	KCAM5055	556,39	KCAM5060	763,32	KCAM5065	1.011,36
550/600	KCMM55	358,43	KCHH55	398,79	KCAM5560	638,62	KCAM5565	921,79	KCAM5570	1.213,70
600/650	KCMM60	392,06	KCHH60	434,92	KCAM6065	758,47	KCAM6070	1.043,52	KCAM6075	1.347,99
650/700	KCMM65	449,74	KCHH65	495,09	KCAM6570	861,37	KCAM6575	1.203,23	KCAM6580	1.559,16
700/750	KCMM70	499,58	KCHH70	547,55	KCAM7075	918,81	KCAM7080	1.316,35	KCAM7085	1.681,62

AVANT KC

Ø Industriel /Industrial

Double paroi
Double wall



Ø Int/Ext	Réduction Reducer		Réduction 2 diamètres Reducer 2 diameters		Réduction 3 diamètres Reducer 3 diameters		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	-	-	-	-	-	-	KCSB35	621,30	KCSR35	902,86	KCSP35	382,84
400/450	KCRE4035	448,99	-	-	-	-	KCSB40	720,09	KCSR40	988,58	KCSP40	441,15
450/500	KCRE4540	550,41	KCRE4535	654,94	-	-	KCSB45	762,58	KCSR45	1.168,21	KCSP45	489,48
500/550	KCRE5045	610,08	KCRE5040	726,08	KCRE5035	969,75	KCSB50	962,90	KCSR50	1.255,19	KCSP50	529,35
550/600	KCRE5550	733,43	KCRE5545	877,94	KCRE5540	1.108,30	KCSB55	1.008,77	KCSR55	1.478,44	KCSP55	647,96
600/650	KCRE6055	833,60	KCRE6050	995,06	KCRE6045	1.252,81	KCSB60	1.070,30	KCSR60	1.586,56	KCSP60	701,90
650/700	KCRE6560	963,66	KCRE6555	1.148,92	KCRE6550	1.453,40	KCSB65	1.168,46	KCSR65	1.792,13	KCSP65	808,68
700/750	KCRE7065	1.060,57	KCRE7060	1.264,52	KCRE7055	1.575,72	KCSB70	1.275,11	KCSR70	1.910,99	KCSP70	869,72



Ø Ext. Abroad	Support mural fixe Inox wall support fixed 50 mm		Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support de dalle Joist support		Support pour montage horizontal inox Horizontal support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	HISF40	84,86	HISH40	35,86
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	HISF45	105,34	HISH45	43,04
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	HISF50	109,36	HISH50	53,79
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	HISF55	137,34	HISH55	64,55
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	HISF60	158,44	HISH60	75,31
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	HISF65	175,18	HISH65	86,07
700	HISJ70	339,17	-	-	-	-	-	-	HISF70	190,08	HISH70	96,82
750	HISJ75	368,42	-	-	-	-	-	-	HISF75	217,16	HISH75	107,59



Ø Ext. Abroad	Collier de haubanage Anti-wind locking band		Plaque de finition carrée Inox. finishing plate 0°- 30°		Plaque de finition carrée Inox. finishing plate 30°- 45°		Manchon inox Inox. wall sleeve		Solin aluminium + larmier Aluminium flashing + storm collar 0°- 35°		Collet de solin Storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HI4V40	49,11	HIPE40	135,53	HIPB40	135,53	HIPM40	104,17	HICU40	309,14	HILL40	98,85
450	HI4V45	58,04	HIPE45	147,43	HIPB45	147,43	HIPM45	117,53	HICU45	349,70	HILL45	117,25
500	HI4V50	67,00	HIPE50	160,28	HIPB50	160,28	HIPM50	129,43	HICU50	379,26	HILL50	131,25
550	HI4V55	80,46	HIPE55	185,66	HIPB55	185,66	HIPM55	139,81	-	-	HILL55	156,38
600	HI4V60	89,40	HIPE60	200,18	HIPB60	200,18	HIPM60	146,03	-	-	HILL60	193,18
650	HI4V65	93,80	HIPE65	223,36	HIPB65	223,36	HIPM65	168,81	-	-	HILL65	228,81
700	HI4V70	98,34	HIPE70	239,56	HIPB70	239,56	HIPM70	175,04	-	-	HILL70	261,08
750	HI4V75	111,70	HIPE75	276,24	HIPB75	276,24	HIPM75	197,85	-	-	HILL75	291,26

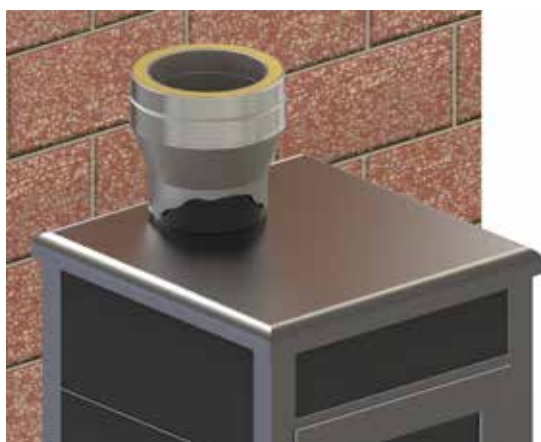


Ø Int. Inside	Joint Seal	
	Ref.	€
350	20JE35	22,29
400	20JE40	24,66
450	20JE45	26,03
500	20JE50	27,28
550	20JE55	28,52
600	20JE60	29,27
650	20JE65	31,40
700	20JE70	34,51



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor BI - KC		Adaptateur Adaptor KC - BI		Adaptateur chaudière mâle Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KCSD35	210,06	KCDS35	231,47	KCSDM35	164,07
400/450	KCSD40	236,46	KCDS40	262,12	KCSDM40	204,33
450/500	KCSD45	281,06	KCDS45	323,04	KCSDM45	256,27
500/550	KCSD50	297,62	KCDS50	340,62	KCSDM50	273,72
550/600	KCSD55	344,35	KCDS55	388,83	KCSDM55	322,80
600/650	KCSD60	366,77	KCDS60	431,56	KCSDM60	346,34
650/700	KCSD65	474,67	KCDS65	521,64	KCSDM65	459,58
700/750	KCSD70	499,32	KCDS70	547,80	KCSDM70	485,50

Adaptateurs de chaudière femelles /Female boiler adaptor



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KCAD35300	194,60
350/400	350	KCAD35350	162,71
350/400	400	KCAD35400	216,90
400/450	350	KCAD40350	249,17
400/450	400	KCAD40400	179,90
400/450	450	KCAD40450	244,43
450/500	400	KCAD45400	309,33
450/500	450	KCAD45450	225,74
450/500	500	KCAD45500	315,46
500/550	450	KCAD50450	343,73
500/550	500	KCAD50500	245,07
500/550	550	KCAD50550	347,60
550/600	500	KCAD55500	429,55
550/600	550	KCAD55550	287,79
550/600	600	KCAD55600	382,10
600/650	550	KCAD60550	485,50
600/650	600	KCAD60600	326,52
600/650	650	KCAD60650	464,32
650/700	600	KCAD65600	575,69
650/700	650	KCAD65650	382,35
650/700	700	KCAD65700	564,24
700/750	650	KCAD70650	618,69
700/750	700	KCAD70700	429,55
700/750	750	KCAD70750	613,82



Double paroi

Double wall

AVANT KA Ø INDUSTRIEL



Description

Parois intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI 304.
Laine de roche de densité 128 kg/m³ et épaisseur 25 mm.
Absence de pont thermique et système d'assemblage sans collerettes.

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel fonctionnant à sec avec du gaz ou du fioul.

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

Sans joint : EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distance aux matériaux combustibles :

- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø600 a Ø700 = 240 mm

Avec joint: EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-G(10)

Distance aux matériaux combustibles :

- Ø350 a Ø450 = 15 mm
- Ø500 a Ø600 = 20 mm
- Ø600 a Ø700 = 40 mm

Collier d'assemblage inclus dans le prix sur toutes les pièces le nécessitant.



Description

Internal and external wall in stainless steel AISI 304. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system.

Utilities

For natural draught boiler which works in dry conditions and which use diesel oil or gas as fuel.

Assembly Int. and Ext.

Designation

Without seal: EN 1856-1 T600-N1-W-Vm-L20040-G(60)

Distance to combustible materials:

- Ø350 to Ø450 = 90 mm
- Ø500 to Ø600 = 120 mm
- Ø600 a Ø700 = 240 mm

With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-G(10)

Distance to combustible materials:

- Ø350 to Ø450 = 15 mm
- Ø500 to Ø600 = 20 mm
- Ø600 to Ø700 = 40 mm

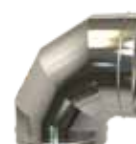
The locking band is included in the price.

Attestation / Certification





Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAT135	359,75	KAT035	286,82	KATP35	183,66	KAEP35	286,93	KAEG35	322,14	KAE535	470,03
400/450	KAT140	405,11	KAT040	321,80	KATP40	205,07	KAEP40	362,61	KAEG40	401,53	KAE540	580,70
450/500	KAT145	460,13	KAT045	344,45	KATP45	216,29	KAEP45	406,00	KAEG45	449,51	KAE545	650,32
500/550	KAT150	501,62	KAT050	395,36	KATP50	251,16	KAEP50	473,28	KAEG50	520,60	KAE550	695,29
550/600	KAT155	573,58	KAT055	442,91	KATP55	283,01	KAEP55	491,78	KAEG55	547,17	KAE555	847,11
600/650	KAT160	652,12	KAT060	484,38	KATP60	302,74	KAEP60	527,33	KAEG60	602,78	KAE560	925,25
650/700	KAT165	751,58	KAT065	574,08	KATP65	358,57	KAEP65	602,11	KAEG65	689,57	KAE565	1.045,12
700/750	KAT170	815,45	KAT070	600,09	KATP70	371,13	KAEP70	667,71	KAEG70	761,67	KAE570	1.093,23



Int/Ext	Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMS35	639,12	KACQ35	246,01	KACT35	269,48	KACC35	269,48	KACH35	581,92	KACN35	581,92
400/450	KAMS40	724,00	KACQ40	281,21	KACT40	303,12	KACC40	370,93	KACH40	659,97	KACN40	659,97
450/500	KAMS45	839,26	KACQ45	343,67	KACT45	370,93	KACC45	445,38	KACH45	794,53	KACN45	812,35
500/550	KAMS50	922,34	KACQ50	371,02	KACT50	399,08	KACC50	505,87	KACH50	890,40	KACN50	890,40
550/600	KAMS55	1.048,93	KACQ55	484,27	KACT55	501,47	KACC55	594,62	-	-	-	-
600/650	KAMS60	1.164,86	KACQ60	542,80	KACT60	638,57	KACC60	638,57	-	-	-	-
650/700	KAMS65	1.281,83	KACQ65	620,95	KACT65	719,91	KACC65	719,91	-	-	-	-
700/750	KAMS70	1.380,82	KACQ70	667,83	KACT70	747,52	KACC70	747,52	-	-	-	-



Int/Ext	Té Tee 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Lid with drain		Tampon avec purge horizontal Lid with horizontal drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KATN35	686,55	KATB35	698,99	KATC35	895,21	KATA35	122,66	KATD35	140,83	KATF35	162,59
400/450	KATN40	773,66	KATB40	773,33	KATC40	992,75	KATA40	137,57	KATD40	169,88	KATF40	192,41
450/500	KATN45	938,72	KATB45	909,90	KATC45	1.090,65	KATA45	171,79	KATD45	197,33	KATF45	219,89
500/550	KATN50	1.005,32	KATB50	1.007,69	KATC50	1.233,71	KATA50	187,03	KATD50	208,88	KATF50	231,43
550/600	KATN55	1.180,91	KATB55	1.181,23	KATC55	1.380,93	KATA55	233,22	KATD55	255,76	KATF55	286,15
600/650	KATN60	1.343,03	KATB60	1.316,67	KATC60	1.630,64	KATA60	252,61	KATD60	275,15	KATF60	305,54
650/700	KATN65	1.558,54	KATB65	1.663,94	KATC65	2.015,12	KATA65	291,75	KATD65	316,43	KATF65	349,04
700/750	KATN70	1.700,15	KATB70	1.781,00	KATC70	2.188,23	KATA70	319,11	KATD70	343,89	KATF70	376,52



Ø Int/Ext	Élément de test Testing length 0,50 mm		Té avec trappe de visite Tee Inspection door 0,50 - Ø100		Élément d'inspection Inspection door 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 0,50 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 1 m		Té avec tampon d'inspection Inspection tee	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMC35	285,69	KATS35	358,02	KATU35	409,84	KATR35	460,64	KATQ35	609,29	KATI35	794,97
400/450	KAMC40	315,96	KATS40	393,55	KATU40	470,48	KATR40	496,67	KATQ40	666,20	KATI40	927,95
450/500	KAMC45	335,48	KATS45	482,58	KATU45	556,77	KATR45	586,39	KATQ45	778,60	KATI45	1.084,58
500/550	KAMC50	379,55	KATS50	516,46	KATU50	603,14	KATR50	621,00	KATQ50	833,78	KATI50	1.168,45
550/600	KAMC55	426,86	KATS55	626,22	KATU55	746,57	KATR55	765,65	KATQ55	1.001,03	KATI55	1.543,85
600/650	KAMC60	470,59	KATS60	677,69	KATU60	832,06	KATR60	817,69	KATQ60	1.090,74	KATI60	1.740,30
650/700	KAMC65	533,94	KATS65	783,32	KATU65	888,74	KATR65	926,33	KATQ65	1.241,05	KATI65	1.977,22
700/750	KAMC70	578,57	KATS70	840,93	KATU70	942,03	KATR70	984,55	KATQ70	1.322,29	KATI70	2.123,77



Ø Int/Ext	Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m		Chapeau pare-pluie Rain cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Cône de sortie Cone		Chapeau jet Jet cap		Terminal horizontal avec grille Horizontal end with mesh	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KACR35	216,85	KACP35	308,12	KACA35	389,75	KACO35	194,66	KAJE35	1.180,23	KATH35	274,26
400/450	KACR40	233,89	KACP40	359,80	KACA40	494,59	KACO40	221,00	KAJE40	1.355,03	KATH40	309,02
450/500	KACR45	294,10	KACP45	426,40	KACA45	557,38	KACO45	259,01	KAJE45	1.583,32	KATH45	346,80
500/550	-	-	KACP50	506,48	KACA50	646,52	KACO50	296,90	KAJE50	1.742,99	KATH50	387,18
550/600	-	-	KACP55	564,99	KACA55	706,50	KACO55	340,63	KAJE55	2.201,13	KATH55	432,47
600/650	-	-	KACP60	633,40	KACA60	853,39	KACO60	370,68	KAJE60	2.399,37	KATH60	507,26
650/700	-	-	KACP65	709,64	KACA65	976,83	KACO65	461,06	KAJE65	2.939,60	KATH65	588,77
700/750	-	-	KACP70	765,70	KACA70	1.029,20	KACO70	485,17	KAJE70	3.170,45	KATH70	648,64



Ø Int/Ext	Manchon mâle-mâle Coupling male-male		Manchon femelle-femelle Coupling female-female		Augmentation Increaser		Augmentation 2 diamètres Increaser 2 diameters		Augmentation 3 diamètres Increaser 3 diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KAMM35	174,24	KAHH35	201,83	KAAM3540	337,27	KAAM3545	446,04	KAAM3550	612,43
400/450	KAMM40	198,14	KAHH40	228,06	KAAM4045	373,50	KAAM4050	508,04	KAAM4055	680,49
450/500	KAMM45	243,65	KAHH45	275,72	KAAM4550	433,93	KAAM4555	618,48	KAAM4560	834,33
500/550	KAMM50	266,52	KAHH50	300,50	KAAM5055	500,75	KAAM5060	686,99	KAAM5065	910,22
550/600	KAMM55	322,59	KAHH55	358,91	KAAM5560	574,76	KAAM5565	829,61	KAAM5570	1.092,33
600/650	KAMM60	352,85	KAHH60	391,43	KAAM6065	682,62	KAAM6070	939,17	KAAM6075	1.213,19
650/700	KAMM65	404,77	KAHH65	445,58	KAAM6570	775,23	KAAM6575	1.082,91	KAAM6580	1.403,24
700/750	KAMM70	449,62	KAHH70	492,80	KAAM7075	826,93	KAAM7080	1.184,72	KAAM7085	1.513,46



Ø Int/Ext	Réduction <i>Reducer</i>		Réduction 2 diamètres <i>Reducer 2 diameters</i>		Réduction 3 diamètres <i>Reducer 3 diameters</i>		Support de base réglable / <i>Adjustable base support</i> 50 - 80 mm		Support de base réglable / <i>Adjustable base support</i> 80 - 280 mm		Plaque de support <i>Console plate</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	-	-	-	-	-	-	KASB35	559,17	KASR35	812,57	KASP35	344,56
400/450	KARE4035	404,09	-	-	-	-	KASB40	648,08	KASR40	889,72	KASP40	397,04
450/500	KARE4540	495,37	KARE4535	589,45	-	-	KASB45	686,32	KASR45	1.051,39	KASP45	440,53
500/550	KARE5045	549,07	KARE5040	653,47	KARE5035	872,78	KASB50	866,61	KASR50	1.129,67	KASP50	476,42
550/600	KARE5550	660,09	KARE5545	790,15	KARE5540	997,47	KASB55	907,89	KASR55	1.330,60	KASP55	583,16
600/650	KARE6055	750,24	KARE6050	895,55	KARE6045	1.127,53	KASB60	963,27	KASR60	1.427,90	KASP60	631,71
650/700	KARE6560	867,29	KARE6555	1.034,03	KARE6550	1.308,06	KASB65	1.051,61	KASR65	1.612,92	KASP65	727,81
700/750	KARE7065	954,51	KARE7060	1.138,07	KARE7055	1.418,15	KASB70	1.147,60	KASR70	1.719,89	KASP70	782,75



Ø Ext. Abroad	Support mural fixe <i>Inox wall support fixed</i> 50 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 50 - 80 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 80 - 130 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 130 - 210 mm		Support de dalle <i>Joist support</i>		Support pour montage horizontal inox <i>Horizontal support</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	HISF40	84,86	HISH40	35,86
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	HISF45	105,34	HISH45	43,04
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	HISF50	109,36	HISH50	53,79
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	HISF55	137,34	HISH55	64,55
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	HISF60	158,44	HISH60	75,31
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	HISF65	175,18	HISH65	86,07
700	HISJ70	339,17	-	-	-	-	-	-	HISF70	190,08	HISH70	96,82
750	HISJ75	368,42	-	-	-	-	-	-	HISF75	217,16	HISH75	107,59



Ø Ext. Abroad	Collier de haubanage <i>Anti-wind locking band</i>		Plaque de finition carrée <i>Inox. finishing plate</i> 0°- 30°		Plaque de finition carrée <i>Inox. finishing plate</i> 30°- 45°		Manchon inox <i>Inox. wall sleeve</i>		Solin aluminium + larmier <i>Aluminium flashing + storm collar</i> 0°- 35°		Collet de solin <i>Storm collar</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
400	HIAV40	49,11	HIPE40	135,53	HIPB40	135,53	HIPM40	104,17	HICU40	309,14	HILL40	98,85
450	HIAV45	58,04	HIPE45	147,43	HIPB45	147,43	HIPM45	117,53	HICU45	349,70	HILL45	117,25
500	HIAV50	67,00	HIPE50	160,28	HIPB50	160,28	HIPM50	129,43	HICU50	379,26	HILL50	131,25
550	HIAV55	80,46	HIPE55	185,66	HIPB55	185,66	HIPM55	139,81	-	-	HILL55	156,38
600	HIAV60	89,40	HIPE60	200,18	HIPB60	200,18	HIPM60	146,03	-	-	HILL60	193,18
650	HIAV65	93,80	HIPE65	223,36	HIPB65	223,36	HIPM65	168,81	-	-	HILL65	228,81
700	HIAV70	98,34	HIPE70	239,56	HIPB70	239,56	HIPM70	175,04	-	-	HILL70	261,08
750	HIAV75	111,70	HIPE75	276,24	HIPB75	276,24	HIPM75	197,85	-	-	HILL75	291,26

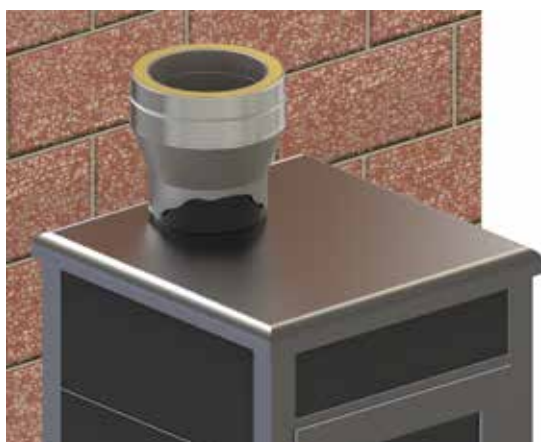


Ø Int. Inside	Joint Silicone seal	
	Ref.	€
350	20JE35	22,29
400	20JE40	24,66
450	20JE45	26,03
500	20JE50	27,28
550	20JE55	28,52
600	20JE60	29,27
650	20JE65	31,40
700	20JE70	34,51



Ø Int/Ext	Adaptateur Adaptor BI - KC		Adaptateur Adaptor KC - BI		Adaptateur chaudière mâle Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
350/400	KASD35	189,05	KADS35	208,32	KASDM35	147,66
400/450	KASD40	212,81	KADS40	235,91	KASDM40	183,90
450/500	KASD45	252,95	KADS45	290,74	KASDM45	230,64
500/550	KASD50	267,86	KADS50	306,56	KASDM50	246,35
550/600	KASD55	309,92	KADS55	349,95	KASDM55	290,52
600/650	KASD60	330,09	KADS60	388,40	KASDM60	311,71
650/700	KASD65	427,20	KADS65	469,48	KASDM65	413,62
700/750	KASD70	449,39	KADS70	493,02	KASDM70	436,95

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KAAD35300	175,14
350/400	350	KAAD35350	146,44
350/400	400	KAAD35400	195,21
400/450	350	KAAD40350	224,25
400/450	400	KAAD40400	161,91
400/450	450	KAAD40450	219,99
450/500	400	KAAD45400	278,40
450/500	450	KAAD45450	203,17
450/500	500	KAAD45500	283,91
500/550	450	KAAD50450	309,36
500/550	500	KAAD50500	220,56
500/550	550	KAAD50550	312,84
550/600	500	KAAD55500	386,60
550/600	550	KAAD55550	259,01
550/600	600	KAAD55600	343,89
600/650	550	KAAD60550	436,95
600/650	600	KAAD60600	293,87
600/650	650	KAAD60650	417,89
650/700	600	KAAD65600	518,12
650/700	650	KAAD65650	344,12
650/700	700	KAAD65700	507,82
700/750	650	KAAD70650	556,82
700/750	700	KAAD70700	386,60
700/750	750	KAAD70750	552,44



Groupes électrogènes

Generator sets

AVANT KE

Électrogènes
Generator sets

Description

Parois intérieure et extérieure en acier inoxydable AISI 304.
Laine de roche de densité 128 kg/m³ et d'épaisseur 25 mm.
Absence de pont thermique, système d'assemblage sans collerettes. Pour l'installation de cette cheminée, un mastic doit être utilisé conformément aux instructions de montage fournies par CONVESA.

Utilisations

Pour chaudières ou générateurs en pression positive (jusqu'à 5 000 Pa) fonctionnant à sec avec du gaz ou du fioul.

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-O(60)
Distance aux matériaux combustibles :

- Ø80 a Ø300 = 60 mm
- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø650 a Ø700 = 240 mm

Collier d'assemblage inclus dans le prix sur toutes les pièces le nécessitant.



Description

*Internal and external wall in stainless steel AISI-304.
Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm.
Absence of thermal bridge, ring-free connection system.
For the installation of the product you must use a sealant in accordance to CONVESA instructions.*

Utilities

For boilers or engines in positive pressure (up to 5000 Pa) that work in dry conditions and use gas or gasoil as fuel.

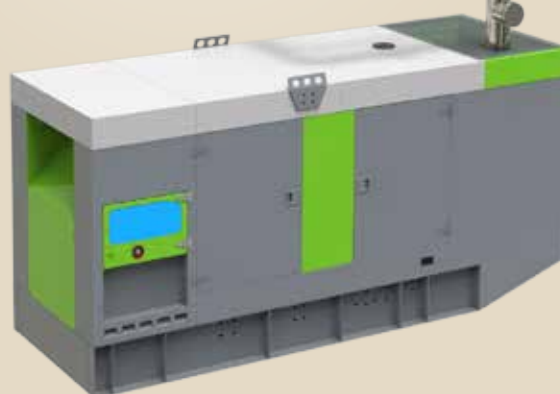
Assembly Int. and Ext..

Désignation

EN 1856-1 T600-H2-W-Vm-L20040/050/060-O(60)
Distance to combustible materials:

- Ø80 to Ø300 = 60 mm
- Ø350 to Ø450 = 90 mm
- Ø500 to Ø600 = 120 mm
- Ø650 to Ø800 = 240 mm

The locking band is included in the price.



Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KET108	115,62	KET008	89,67	KETP08	51,35	KEEP08	94,38	KEEG08	120,19	KEE508	157,10
100/150	KET110	127,54	KET010	100,14	KETP10	56,57	KEEP10	102,95	KEEG10	128,75	KEE510	167,45
125/175	KET112	135,05	KET012	104,23	KETP12	59,91	KEEP12	111,50	KEEG12	137,17	KEE512	181,74
150/200	KET115	158,63	KET015	116,74	KETP15	70,38	KEEP15	120,19	KEEG15	145,87	KEE515	202,07
175/225	KET117	190,45	KET017	140,49	KETP17	83,92	KEEP17	142,93	KEEG17	174,48	KEE517	227,72
200/250	KET120	218,57	KET020	159,28	KETP20	97,07	KEEP20	168,72	KEEG20	205,91	KEE520	265,82
250/300	KET125	265,18	KET025	204,87	KETP25	117,76	KEEP25	221,49	KEEG25	251,62	KEE525	305,92
300/350	KET130	335,36	KET030	258,92	KETP30	148,79	KEEP30	280,62	KEEG30	308,84	KEE530	365,30
350/400	KET135	396,59	KET035	316,20	KETP35	202,47	KEEP35	316,30	KEEG35	355,13	KEE535	518,16
400/450	KET140	446,59	KET040	354,75	KETP40	226,07	KEEP40	399,75	KEEG40	442,65	KEE540	640,17
450/500	KET145	507,24	KET045	379,72	KETP45	238,44	KEEP45	447,57	KEEG45	495,55	KEE545	716,91
500/550	KET150	552,99	KET050	435,84	KETP50	276,88	KEEP50	521,74	KEEG50	573,91	KEE550	766,49
550/600	KET155	632,31	KET055	488,26	KETP55	312,00	KEEP55	542,14	KEEG55	603,20	KEE555	933,85
600/650	KET160	718,89	KET060	533,99	KETP60	333,75	KEEP60	581,33	KEEG60	664,51	KEE560	1.020,00
650/700	KET165	828,54	KET065	632,86	KETP65	395,30	KEEP65	663,76	KEEG65	760,19	KEE565	1.152,14
700/750	KET170	898,95	KET070	661,55	KETP70	409,13	KEEP70	736,09	KEEG70	839,67	KEE570	1.205,18



Ø Int/Ext	Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KEMS08	209,34	KECQ08	82,89	KECT08	82,89	KECC08	82,89	KECN08	141,00	KETN08	168,47
100/150	KEMS10	216,11	KECQ10	88,65	KECT10	88,65	KECC10	88,65	KECN10	150,72	KETN10	171,16
125/175	KEMS12	260,31	KECQ12	92,73	KECT12	92,73	KECC12	92,73	KECN12	157,61	KETN12	179,84
150/200	KEMS15	302,58	KECQ15	106,91	KECT15	106,91	KECC15	106,91	KECN15	181,74	KET N15	203,59
175/225	KEMS17	361,73	KECQ17	135,27	KECT17	135,27	KECC17	135,27	KECN17	229,90	KETN17	240,63
200/250	KEMS20	401,57	KECQ20	153,65	KECT20	153,65	KECC20	153,65	KECN20	261,19	KETN20	308,60
250/300	KEMS25	487,42	KECQ25	203,21	KECT25	203,21	KECC25	203,21	KECN25	345,51	KETN25	415,64
300/350	KEMS30	589,33	KECQ30	244,46	KECT30	244,46	KECC30	244,46	KECN30	415,50	KETN30	534,40
350/400	KEMS35	704,57	KECQ35	271,19	KECT35	297,08	KECC35	297,08	KECN35	641,51	KETN35	756,85
400/450	KEMS40	798,14	KECQ40	310,01	KECT40	334,15	KECC40	408,92	KECN40	727,55	KETN40	852,88
450/500	KEMS45	925,20	KECQ45	378,85	KECT45	408,92	KECC45	490,98	KECN45	895,53	KETN45	1.034,85
500/550	KEMS50	1.016,78	KECQ50	409,01	KECT50	439,94	KECC50	557,67	KECN50	981,57	KETN50	1.108,26
550/600	KEMS55	1.156,34	KECQ55	533,86	KECT55	552,82	KECC55	655,51	-	-	KETN55	1.301,83
600/650	KEMS60	1.284,14	KECQ60	598,38	KECT60	703,96	KECC60	703,96	-	-	KETN60	1.480,57
650/700	KEMS65	1.413,09	KECQ65	684,54	KECT65	793,63	KECC65	793,63	-	-	KETN65	1.718,13
700/750	KEMS70	1.522,21	KECQ70	736,21	KECT70	824,07	KECC70	824,07	-	-	KETN70	1.874,25



Ø Int/Ext	Té Tee 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Cap with drain		Té avec tampon d'inspection Inspection tee with lid		Cône de sortie Cone		Chapeau jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETC08	222,75	KETA08	32,07	KETD08	50,46	KETI08	226,08	KECO08	62,86	-	-
100/150	KETC10	232,59	KETA10	33,85	KETD10	52,24	KETI10	231,05	KECO10	64,50	-	-
125/175	KETC12	245,61	KETA12	36,28	KETD12	54,66	KETI12	243,58	KECO12	70,00	KEJE12	610,28
150/200	KETC15	263,51	KETA15	38,69	KETD15	57,22	KETI15	273,33	KECO15	77,39	KEJE15	660,86
175/225	KETC17	312,42	KETA17	53,15	KETD17	68,84	KETI17	318,31	KECO17	91,46	KEJE17	712,59
200/250	KETC20	353,17	KETA20	55,82	KETD20	71,67	KETI20	398,76	KECO20	102,45	KEJE20	762,66
250/300	KETC25	491,76	KETA25	67,32	KETD25	83,16	KETI25	527,24	KECO25	132,20	KEJE25	864,46
300/350	KETC30	641,19	KETA30	75,36	KETD30	91,19	KETI30	660,60	KECO30	167,08	KEJE30	1.068,07
350/400	KETC35	986,88	KETA35	135,22	KETD35	155,26	KETI35	876,38	KECO35	214,60	KEJE35	1.301,09
400/450	KETC40	1.094,40	KETA40	151,65	KETD40	187,27	KETI40	1.022,97	KECO40	243,63	KEJE40	1.493,78
450/500	KETC45	1.202,33	KETA45	189,39	KETD45	217,53	KETI45	1.195,64	KECO45	285,53	KEJE45	1.745,45
500/550	KETC50	1.360,04	KETA50	206,18	KETD50	230,26	KETI50	1.288,10	KECO50	327,31	KEJE50	1.921,47
550/600	KETC55	1.522,34	KETA55	257,10	KETD55	281,96	KETI55	1.701,95	KECO55	375,52	KEJE55	2.426,53
600/650	KETC60	1.797,61	KETA60	278,48	KETD60	303,33	KETI60	1.918,52	KECO60	408,64	KEJE60	2.645,07
650/700	KETC65	2.221,46	KETA65	321,64	KETD65	348,84	KETI65	2.179,69	KECO65	508,27	KEJE65	3.240,61
700/750	KETC70	2.412,31	KETA70	351,79	KETD70	379,10	KETI70	2.341,24	KECO70	534,85	KEJE70	3.495,11



Ø Int/Ext	Terminal horizontal avec grille Horizontal end with mesh		Augmentation Increaser		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KETH08	67,32	KEAM0810	97,20	KESB08	170,66	KESR08	311,78	KESP08	119,68
100/150	KETH10	71,53	KEAM1012	100,14	KESB10	176,42	KESR10	317,02	KESP10	126,33
125/175	KETH12	77,39	KEAM1215	106,52	KESB12	196,63	KESR12	323,42	KESP12	145,25
150/200	KETH15	91,33	KEAM1517	127,35	KESB15	216,25	KESR15	329,90	KESP15	170,00
175/225	KETH17	107,56	KEAM1720	160,43	KESB17	248,82	KESR17	336,44	KESP17	188,13
200/250	KETH20	124,02	KEAM2025	185,08	KESB20	277,08	KESR20	367,74	KESP20	203,72
250/300	KETH25	143,82	KEAM2530	235,01	KESB25	327,86	KESR25	429,16	KESP25	211,13
300/350	KETH30	170,25	KEAM3035	359,82	KESB30	438,90	KESR30	527,76	KESP30	234,38
350/400	KETH35	302,34	KEAM3540	371,81	KESB35	616,43	KESR35	895,77	KESP35	379,84
400/450	KETH40	340,66	KEAM4045	411,75	KESB40	714,44	KESR40	980,83	KESP40	437,70
450/500	KETH45	382,31	KEAM4550	478,37	KESB45	756,60	KESR45	1.159,06	KESP45	485,64
500/550	KETH50	426,83	KEAM5055	552,04	KESB50	955,36	KESR50	1.245,35	KESP50	525,20
550/600	KETH55	476,76	KEAM5560	633,60	KESB55	1.000,86	KESR55	1.466,85	KESP55	642,88
600/650	KETH60	559,19	KEAM6065	752,53	KESB60	1.061,91	KESR60	1.574,12	KESP60	696,40
650/700	KETH65	649,06	KEAM6570	854,61	KESB65	1.159,30	KESR65	1.778,09	KESP65	802,35
700/750	KETH70	715,07	KEAM7075	911,60	KESB70	1.265,11	KESR70	1.896,01	KESP70	862,90



Ø Ext. Abroad	Support mural fixe inox Inox. wall support 50 mm		Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 440 mm		Support de base réglable Base support 120 - 375 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HISR13	185,91
150	-	-	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HISR15	188,79
175	-	-	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HISR17	199,58
200	-	-	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HISR20	204,04
225	-	-	HISA22	31,87	HIS122	75,54	HIS222	83,19	HIS422	115,04	HISR22	247,37
250	-	-	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18	HISR25	251,45
300	-	-	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HISR30	262,44
350	-	-	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HISR35	269,39
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	-	-	-	-
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	-	-	-	-
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	-	-	-	-
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	-	-	-	-
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	-	-	-	-
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	-	-	-	-
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Support de dalle Joist support		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Collier de haubanage Anti-wind locking band		Plaque de distance de sécurité inox Inox. fire stop plate		Plaque de distance de sécurité ventilée inox Ventilated fire stop		Plaque de distance de sécurité ventilée galva Galvanized ventilated fire stop-white	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	31,36	HISH13	11,38	HIAV13	16,71	HIPC13	74,62	HIPV13	113,51	HGPB13	64,40
150	HISF15	33,69	HISH15	12,53	HIAV15	17,11	HIPC15	78,51	HIPV15	113,51	HGPB15	64,65
175	HISF17	37,07	HISH17	14,07	HIAV17	22,55	HIPC17	80,59	HIPV17	119,45	HGPB17	72,56
200	HISF20	38,74	HISH20	15,67	HIAV20	23,18	HIPC20	84,74	HIPV20	131,64	HGPB20	74,77
225	HISF22	46,00	HISH22	17,58	HIAV22	24,23	HIPC22	89,01	HIPV22	151,08	HGPB22	94,97
250	HISF25	51,96	HISH25	18,94	HIAV25	25,53	HIPC25	95,36	HIPV25	212,50	HGPB25	96,66
300	HISF30	59,74	HISH30	21,58	HIAV30	34,07	HIPC30	105,98	HIPV30	306,05	HGPB30	112,98
350	HISF35	69,97	HISH35	26,42	HIAV35	44,71	HIPC35	153,92	HIPV35	435,34	-	-
400	HISF40	84,86	HISH40	35,86	HIAV40	49,11	-	-	-	-	-	-
450	HISF45	105,34	HISH45	43,04	HIAV45	58,04	-	-	-	-	-	-
500	HISF50	109,36	HISH50	53,79	HIAV50	67,00	-	-	-	-	-	-
550	HISF55	137,34	HISH55	64,55	HIAV55	80,46	-	-	-	-	-	-
600	HISF60	158,44	HISH60	75,31	HIAV60	89,40	-	-	-	-	-	-
650	HISF65	175,18	HISH65	86,07	HIAV65	93,80	-	-	-	-	-	-
700	HISF70	190,08	HISH70	96,82	HIAV70	98,34	-	-	-	-	-	-
750	HISF75	217,16	HISH75	107,59	HIAV75	111,70	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition carrée Square finishing plate 0° - 30°		Plaque de finition carrée Square finishing plate 30° - 45°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde Round finishing plate 150 mm - 90°		Plaque de finition ronde Round finishing plate 150 mm - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	37,44	HIPB13	37,44	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HIPW13	46,64
150	HIPE15	38,36	HIPB15	38,36	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HIPW15	49,51
175	HIPE17	44,43	HIPB17	44,43	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25
200	HIPE20	50,02	HIPB20	50,02	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99
225	HIPE22	55,84	HIPB22	55,84	HIPS22	42,24	HIPT22	42,24	HIPU22	64,14	HIPW22	64,14
250	HIPE25	65,95	HIPB25	65,95	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54
300	HIPE30	72,56	HIPB30	72,56	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86
350	HIPE35	104,81	HIPB35	104,81	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40
400	HIPE40	135,53	HIPB40	135,53	-	-	-	-	-	-	-	-
450	HIPE45	147,43	HIPB45	147,43	-	-	-	-	-	-	-	-
500	HIPE50	160,28	HIPB50	160,28	-	-	-	-	-	-	-	-
550	HIPE55	185,66	HIPB55	185,66	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HIPE60	200,18	HIPB60	200,18	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HIPE65	223,36	HIPB65	223,36	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HIPE70	239,56	HIPB70	239,56	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HIPE75	276,24	HIPB75	276,24	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Rosace Wall rosette		Manchon inox Inox. wall sleeve		Manchon réglable galva / Wall sleeve adjustable galva 45°		Coque isolée de traversée de plancher Insulated roof sleeve		Solin aluminium + larmier Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Solin plomb Lead flashing 0° - 20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	19,31	HIPM13	35,89	HGNA13	22,41	HICO13	122,82	HICU13	90,04	HICR13	216,38
150	HITJ15	20,22	HIPM15	41,33	HGNA15	24,74	HICO15	123,87	HICU15	92,38	HICR15	224,68
175	HITJ17	27,33	HIPM17	47,94	HGNA17	31,71	HICO17	143,70	HICU17	96,00	HICR17	241,91
200	HITJ20	30,07	HIPM20	54,55	HGNA20	35,40	HICO20	144,34	HICU20	106,76	HICR20	251,62
225	HITJ22	31,36	HIPM22	61,28	HGNA22	39,37	HICO22	156,38	HICU22	127,49	HICR22	267,30
250	HITJ25	33,18	HIPM25	67,90	HGNA25	44,29	HICO25	165,97	HICU25	141,49	HICR25	278,56
300	HITJ30	40,30	HIPM30	81,24	HGNA30	53,58	-	-	HICU30	185,55	HICR30	296,97
350	HITJ35	47,80	HIPM35	94,45	HGNA35	64,53	-	-	HICU35	233,49	HICR35	352,15
400	HITJ40	64,14	HIPM40	104,17	-	-	-	-	HICU40	309,14	-	-
450	HITJ45	76,82	HIPM45	117,53	-	-	-	-	HICU45	349,70	-	-
500	HITJ50	87,19	HIPM50	129,43	-	-	-	-	HICU50	379,26	-	-
550	HITJ55	118,04	HIPM55	139,81	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HITJ60	128,53	HIPM60	146,03	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HITJ65	143,18	HIPM65	168,81	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HITJ70	158,34	HIPM70	175,04	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HITJ75	179,03	HIPM75	197,85	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Collet de solin Storm collar		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	216,38	HICT13	220,66	HILL13	24,48	HILM13	21,00
150	HICS15	224,02	HICT15	229,99	HILL15	25,92	HILM15	22,15
175	HICS17	241,91	HICT17	245,39	HILL17	28,63	HILM17	26,56
200	HICS20	251,62	HICT20	258,75	HILL20	31,87	HILM20	28,12
225	HICS22	266,52	HICT22	274,55	HILL22	37,96	HILM22	30,07
250	HICS25	280,38	HICT25	293,34	HILL25	42,24	HILM25	32,01
300	HICS30	296,97	HICT30	318,74	HILL30	55,72	HILM30	36,02
350	HICS35	352,15	HICT35	362,66	HILL35	69,58	HILM35	49,24
400	-	-	HICT40	390,92	HILL40	98,85	-	-
450	-	-	-	-	HILL45	117,25	-	-
500	-	-	-	-	HILL50	131,25	-	-
550	-	-	-	-	HILL55	156,38	-	-
600	-	-	-	-	HILL60	193,18	-	-
650	-	-	-	-	HILL65	228,81	-	-
700	-	-	-	-	HILL70	261,08	-	-
750	-	-	-	-	HILL75	291,26	-	-



Mastic haute température
High temperature sealant

Ref.	€
1136	37,26

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KEAD08080	44,84
80/130	100	KEAD08100	60,04
80/130	125	KEAD08125	60,04
80/130	130	KEAD08130	60,04
100/150	80	KEAD10080	51,60
100/150	100	KEAD10100	48,15
100/150	125	KEAD10125	64,63
100/150	150	KEAD10150	64,63
125/175	80	KEAD12080	54,93
125/175	100	KEAD12100	54,93
125/175	120	KEAD12120	54,93
125/175	125	KEAD12125	49,06
125/175	130	KEAD12130	49,06
125/175	140	KEAD12140	49,06
125/175	150	KEAD12150	64,63
125/175	175	KEAD12175	64,63
150/200	80	KEAD15080	67,19
150/200	100	KEAD15100	58,25
150/200	120	KEAD15120	58,25
150/200	125	KEAD15125	58,25
150/200	130	KEAD15130	58,25
150/200	140	KEAD15140	58,25
150/200	150	KEAD15150	52,36
150/200	160	KEAD15160	52,36
150/200	170	KEAD15170	68,84
150/200	175	KEAD15175	68,84
150/200	180	KEAD15180	68,84
150/200	200	KEAD15200	68,84
175/225	125	KEAD17125	79,32
175/225	150	KEAD17150	79,32
175/225	160	KEAD17160	79,32
175/225	170	KEAD17170	79,32
175/225	175	KEAD17175	67,32
175/225	180	KEAD17180	67,32
175/225	200	KEAD17200	87,24
175/225	250	KEAD17250	87,24

∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KEAD20150	88,13
200/250	160	KEAD20160	88,13
200/250	175	KEAD20175	88,13
200/250	180	KEAD20180	88,13
200/250	200	KEAD20200	72,54
200/250	250	KEAD20250	94,79
250/300	200	KEAD25200	103,47
250/300	250	KEAD25250	89,27
250/300	300	KEAD25300	119,93
300/350	250	KEAD30250	123,38
300/350	300	KEAD30300	103,21
300/350	350	KEAD30350	110,11
350/400	300	KEAD35300	193,07
350/400	350	KEAD35350	161,44
350/400	400	KEAD35400	215,20
400/450	350	KEAD40350	247,22
400/450	400	KEAD40400	178,49
400/450	450	KEAD40450	242,52
450/500	400	KEAD45400	306,90
450/500	450	KEAD45450	223,97
450/500	500	KEAD45500	312,99
500/550	450	KEAD50450	341,03
500/550	500	KEAD50500	243,14
500/550	550	KEAD50550	344,87
550/600	500	KEAD55500	426,18
550/600	550	KEAD55550	285,53
550/600	600	KEAD55600	379,10
600/650	550	KEAD60550	481,70
600/650	600	KEAD60600	323,96
600/650	650	KEAD60650	460,68
650/700	600	KEAD65600	571,18
650/700	650	KEAD65650	379,35
650/700	700	KEAD65700	559,82
700/750	650	KEAD70650	613,85
700/750	700	KEAD70700	426,18
700/750	750	KEAD70750	609,00

Adaptateur de chaudière avec bride /Boiler adaptor with flange



∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KEAH08075	118,42
80/130	80	KEAH08080	72,78
80/130	100	KEAH08100	122,18
100/150	80	KEAH10080	123,25
100/150	100	KEAH10100	79,08
100/150	125	KEAH10125	130,51
125/175	100	KEAH12100	131,97
125/175	125	KEAH12125	87,81
125/175	150	KEAH12150	140,98
150/200	125	KEAH15125	144,33
150/200	150	KEAH15150	98,40
150/200	175	KEAH15175	154,41
175/225	150	KEAH17150	214,42
175/225	175	KEAH17175	129,57
175/225	200	KEAH17200	225,43
200/250	175	KEAH20175	226,52
200/250	200	KEAH20200	140,17
200/250	250	KEAH20250	225,71
250/300	200	KEAH25200	257,11
250/300	250	KEAH25250	169,45
250/300	300	KEAH25300	261,00
300/350	250	KEAH30250	294,99
300/350	300	KEAH30300	203,56
300/350	350	KEAH30350	296,60

∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KEAH35300	465,69
350/400	350	KEAH35350	342,63
350/400	400	KEAH35400	501,43
400/450	350	KEAH40350	567,44
400/450	400	KEAH40400	378,11
400/450	450	KEAH40450	555,10
450/500	400	KEAH45400	708,56
450/500	450	KEAH45450	465,16
450/500	500	KEAH45500	691,27
500/550	450	KEAH50450	770,13
500/550	500	KEAH50500	517,02
500/550	550	KEAH50550	750,26
550/600	500	KEAH55500	964,27
550/600	550	KEAH55550	642,81
550/600	600	KEAH55600	919,95
600/650	550	KEAH60550	1.055,61
600/650	600	KEAH60600	715,04
600/650	650	KEAH60650	995,32
650/700	600	KEAH65600	1.235,58
650/700	650	KEAH65650	828,88
650/700	700	KEAH65700	1.169,06
700/750	650	KEAH70650	1.336,80
700/750	700	KEAH70700	913,21
700/750	750	KEAH70750	1.263,38



Groupes électrogènes

Generator sets

AVANT KG

Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304. Laine de roche de densité 128 kg/m³ et d'épaisseur 25 mm. Absence de pont thermique, système d'assemblage sans collerettes. Pour l'installation de cette cheminée, un mastic doit être utilisé selon les instructions de montage fournies par CONVESA.

Utilisations

Pour chaudières ou générateurs en pression positive (jusqu'à 5000 Pa), fonctionnant à sec ou en condensation, utilisant du gaz ou du fioul.

Installation intérieure et extérieure.

Désignation

EN 1856-1 T600-H2-W-V2-L50040/050/060-O(60)

Distance aux matériaux combustibles :

- Ø80 a Ø300 = 60 mm
- Ø350 a Ø450 = 90 mm
- Ø500 a Ø600 = 120 mm
- Ø650 a Ø700 = 240 mm

Collier d'assemblage inclus dans le prix sur toutes les pièces le nécessitant.



Description

AISI 316L stainless steel inner wall and AISI 304 stainless steel outer wall. Rock wool: density 128 kg/m³, thickness 25 mm. Absence of thermal bridge, ring-free connection system. For the installation of the product you must use a sealant in accordance to CONVESA instructions.

Utilities

For boilers or engines in positive pressure (up to 5000 Pa) that work in dry conditions or wet conditions (condensation) and use gas or gasoil as fuel.

Assembly Int. and Ext..

Designation

EN 1856-1 T600-H2-W-V2-L50040/050/060-O(60)

Distance to combustible materials:

- Ø80 to Ø300= 60 mm
- Ø350 to Ø450= 90 mm
- Ø500 to Ø600= 120 mm
- Ø650 to Ø800= 240 mm

The locking band is included in the price.



Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,35 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGT108	124,33	KGT008	96,42	KGTP08	55,22	KGEP08	101,48	KGEG08	129,25	KGE508	168,93
100/150	KGT110	137,14	KGT010	107,67	KGTP10	60,83	KGEP10	110,70	KGEG10	138,44	KGE510	180,05
125/175	KGT112	145,22	KGT012	112,07	KGTP12	64,42	KGEP12	119,90	KGEG12	147,50	KGE512	195,42
150/200	KGT115	170,56	KGT015	125,53	KGTP15	75,68	KGEP15	129,25	KGEG15	156,85	KGE515	217,28
175/225	KGT117	204,78	KGT017	151,07	KGTP17	90,24	KGEP17	153,69	KGEG17	187,61	KGE517	244,86
200/250	KGT120	235,02	KGT020	171,26	KGTP20	104,38	KGEP20	181,42	KGEG20	221,40	KGE520	285,82
250/300	KGT125	285,14	KGT025	220,29	KGTP25	126,62	KGEP25	238,16	KGEG25	270,57	KGE525	328,94
300/350	KGT130	360,60	KGT030	278,41	KGTP30	160,00	KGEP30	301,75	KGEG30	332,09	KGE530	392,79
350/400	KGT135	440,65	KGT035	351,33	KGTP35	224,96	KGEP35	351,45	KGEG35	394,59	KGE535	575,73
400/450	KGT140	496,21	KGT040	394,17	KGTP40	251,19	KGEP40	444,16	KGEG40	491,83	KGE540	711,29
450/500	KGT145	563,60	KGT045	421,91	KGTP45	264,93	KGEP45	497,30	KGEG45	550,61	KGE545	796,57
500/550	KGT150	614,43	KGT050	484,27	KGTP50	307,64	KGEP50	579,71	KGEG50	637,67	KGE550	851,65
550/600	KGT155	702,57	KGT055	542,51	KGTP55	346,66	KGEP55	602,38	KGEG55	670,23	KGE555	1.037,61
600/650	KGT160	798,77	KGT060	593,31	KGTP60	370,83	KGEP60	645,92	KGEG60	738,34	KGE560	1.133,33
650/700	KGT165	920,60	KGT065	703,18	KGTP65	439,21	KGEP65	737,52	KGEG65	844,65	KGE565	1.280,15
700/750	KGT170	998,84	KGT070	735,05	KGTP70	454,59	KGEP70	817,87	KGEG70	932,96	KGE570	1.339,09



Ø Int/Ext	Élément silencieux Silencer pipe 1 m		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGMS08	225,10	KGCQ08	89,14	KGCT08	89,14	KGCC08	89,14	KGCN08	151,61	KGTN08	181,14
100/150	KGMS10	232,38	KGCQ10	95,32	KGCT10	95,32	KGCC10	95,32	KGCN10	162,06	KGTN10	184,04
125/175	KGMS12	279,90	KGCQ12	99,70	KGCT12	99,70	KGCC12	99,70	KGCN12	169,47	KGTN12	193,38
150/200	KGMS15	325,36	KGCQ15	114,96	KGCT15	114,96	KGCC15	114,96	KGCN15	195,42	KGTN15	218,92
175/225	KGMS17	388,96	KGCQ17	145,44	KGCT17	145,44	KGCC17	145,44	KGCN17	247,21	KGTN17	258,75
200/250	KGMS20	431,79	KGCQ20	165,21	KGCT20	165,21	KGCC20	165,21	KGCN20	280,86	KGTN20	331,82
250/300	KGMS25	524,11	KGCQ25	218,51	KGCT25	218,51	KGCC25	218,51	KGCN25	371,51	KGTN25	446,92
300/350	KGMS30	633,69	KGCQ30	262,86	KGCT30	262,86	KGCC30	262,86	KGCN30	446,77	KGTN30	574,63
350/400	KGMS35	782,85	KGCQ35	301,33	KGCT35	330,08	KGCC35	330,08	KGCN35	712,79	KGTN35	840,94
400/450	KGMS40	886,82	KGCQ40	344,45	KGCT40	371,29	KGCC40	454,35	KGCN40	808,39	KGTN40	947,64
450/500	KGMS45	1.028,00	KGCQ45	420,95	KGCT45	454,35	KGCC45	545,54	KGCN45	995,03	KGTN45	1.149,82
500/550	KGMS50	1.129,76	KGCQ50	454,45	KGCT50	488,83	KGCC50	619,63	KGCN50	1.090,63	KGTN50	1.231,40
550/600	KGMS55	1.284,83	KGCQ55	593,18	KGCT55	614,25	KGCC55	728,35	-	-	KGTN55	1.446,48
600/650	KGMS60	1.426,82	KGCQ60	664,86	KGCT60	782,17	KGCC60	782,17	-	-	KGTN60	1.645,07
650/700	KGMS65	1.570,09	KGCQ65	760,59	KGCT65	881,81	KGCC65	881,81	-	-	KGTN65	1.909,04
700/750	KGMS70	1.691,35	KGCQ70	818,01	KGCT70	915,63	KGCC70	915,63	-	-	KGTN70	2.082,50



Ø Int/Ext	Té Tee 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Cap with drain		Té avec tampon d'inspection Inspection tee with lid		Cône de sortie Cone		Chapeau jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTC08	239,52	KGTA08	34,48	KGTD08	54,25	KGTI08	243,09	KGCO08	67,59	-	-
100/150	KGTC10	250,10	KGTA10	36,39	KGTD10	56,17	KGTI10	248,44	KGCO10	69,36	-	-
125/175	KGTC12	264,10	KGTA12	39,02	KGTD12	58,78	KGTI12	261,92	KGCO12	75,27	KGJE12	656,21
150/200	KGTC15	283,34	KGTA15	41,61	KGTD15	61,52	KGTI15	293,91	KGCO15	83,22	KGJE15	710,60
175/225	KGTC17	335,94	KGTA17	57,14	KGTD17	74,02	KGTI17	342,26	KGCO17	98,34	KGJE17	766,22
200/250	KGTC20	379,76	KGTA20	60,02	KGTD20	77,06	KGTI20	428,78	KGCO20	110,16	KGJE20	820,06
250/300	KGTC25	528,77	KGTA25	72,39	KGTD25	89,41	KGTI25	566,93	KGCO25	142,16	KGJE25	929,52
300/350	KGTC30	689,46	KGTA30	81,03	KGTD30	98,06	KGTI30	710,33	KGCO30	179,65	KGJE30	1.148,46
350/400	KGTC35	1.096,54	KGTA35	150,24	KGTD35	172,50	KGTI35	973,75	KGCO35	238,44	KGJE35	1.445,65
400/450	KGTC40	1.216,00	KGTA40	168,51	KGTD40	208,08	KGTI40	1.136,64	KGCO40	270,70	KGJE40	1.659,76
450/500	KGTC45	1.335,92	KGTA45	210,43	KGTD45	241,70	KGTI45	1.328,49	KGCO45	317,26	KGJE45	1.939,39
500/550	KGTC50	1.511,16	KGTA50	229,09	KGTD50	255,85	KGTI50	1.431,22	KGCO50	363,68	KGJE50	2.134,97
550/600	KGTC55	1.691,48	KGTA55	285,67	KGTD55	313,28	KGTI55	1.891,05	KGCO55	417,24	KGJE55	2.696,14
600/650	KGTC60	1.997,35	KGTA60	309,42	KGTD60	337,03	KGTI60	2.131,68	KGCO60	454,04	KGJE60	2.938,97
650/700	KGTC65	2.468,29	KGTA65	357,37	KGTD65	387,59	KGTI65	2.421,88	KGCO65	564,75	KGJE65	3.600,68
700/750	KGTC70	2.680,34	KGTA70	390,88	KGTD70	421,22	KGTI70	2.601,38	KGCO70	594,28	KGJE70	3.883,45



Ø Int/Ext	Terminal horizontal avec grille Horizontal end with mesh		Augmentation Increaser		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm		Plaque de support Console plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/130	KGTH08	72,39	KGAM0810	104,52	KGSB08	183,51	KGSR08	335,25	KGSP08	128,69
100/150	KGTH10	76,91	KGAM1012	107,67	KGSB10	189,70	KGSR10	340,89	KGSP10	135,84
125/175	KGTH12	83,22	KGAM1215	114,53	KGSB12	211,43	KGSR12	347,76	KGSP12	156,18
150/200	KGTH15	98,20	KGAM1517	136,93	KGSB15	232,53	KGSR15	354,74	KGSP15	182,80
175/225	KGTH17	115,66	KGAM1720	172,50	KGSB17	267,55	KGSR17	361,77	KGSP17	202,29
200/250	KGTH20	133,36	KGAM2025	199,00	KGSB20	297,93	KGSR20	395,41	KGSP20	219,06
250/300	KGTH25	154,64	KGAM2530	252,70	KGSB25	352,53	KGSR25	461,46	KGSP25	227,02
300/350	KGTH30	183,06	KGAM3035	386,90	KGSB30	471,94	KGSR30	567,49	KGSP30	252,02
350/400	KGTH35	335,94	KGAM3540	413,11	KGSB35	684,92	KGSR35	995,31	KGSP35	422,04
400/450	KGTH40	378,52	KGAM4045	457,50	KGSB40	793,82	KGSR40	1.089,81	KGSP40	486,33
450/500	KGTH45	424,78	KGAM4550	531,52	KGSB45	840,66	KGSR45	1.287,84	KGSP45	539,60
500/550	KGTH50	474,25	KGAM5055	613,37	KGSB50	1.061,51	KGSR50	1.383,72	KGSP50	583,55
550/600	KGTH55	529,72	KGAM5560	704,01	KGSB55	1.112,07	KGSR55	1.629,83	KGSP55	714,31
600/650	KGTH60	621,33	KGAM6065	836,14	KGSB60	1.179,90	KGSR60	1.749,02	KGSP60	773,78
650/700	KGTH65	721,18	KGAM6570	949,57	KGSB65	1.288,11	KGSR65	1.975,65	KGSP65	891,49
700/750	KGTH70	794,51	KGAM7075	1.012,89	KGSB70	1.405,68	KGSR70	2.106,68	KGSP70	958,78



Ø Ext. Abroad	Support mural fixe <i>Inox. wall support</i> 50 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 50 - 80 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 80 - 130 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 130 - 210 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 80 - 440 mm		Support de base réglable <i>Base support</i> 120 - 375 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	-	-	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HISR13	185,91
150	-	-	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HISR15	188,79
175	-	-	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HISR17	199,58
200	-	-	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HISR20	204,04
225	-	-	HISA22	31,87	HIS122	75,54	HIS222	83,19	HIS422	115,04	HISR22	247,37
250	-	-	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18	HISR25	251,45
300	-	-	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HISR30	262,44
350	-	-	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HISR35	269,39
400	HISJ40	80,69	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	-	-	-	-
450	HISJ45	91,44	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	-	-	-	-
500	HISJ50	100,86	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	-	-	-	-
550	HISJ55	110,91	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	-	-	-	-
600	HISJ60	286,04	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	-	-	-	-
650	HISJ65	309,79	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	-	-	-	-
700	HISJ70	339,17	HISA70	324,79	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HISJ75	368,42	HISA75	350,70	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Support de dalle <i>Joist support</i>		Support pour montage horizontal inox <i>Horizontal support</i>		Collier de haubanage <i>Anti-wind locking band</i>		Plaque de distance de sécurité inox <i>Inox. fire stop plate</i>		Plaque de distance de sécurité ventilée blanche inox <i>Ventilated fire stop</i>		Plaque de distance de sécurité ventilée blanche <i>Galvanized ventilated fire stop-white</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HISF13	31,36	HISH13	11,38	HIAV13	16,71	HIPC13	74,62	HIPV13	113,51	HGPB13	64,40
150	HISF15	33,69	HISH15	12,53	HIAV15	17,11	HIPC15	78,51	HIPV15	113,51	HGPB15	64,65
175	HISF17	37,07	HISH17	14,07	HIAV17	22,55	HIPC17	80,59	HIPV17	119,45	HGPB17	72,56
200	HISF20	38,74	HISH20	15,67	HIAV20	23,18	HIPC20	84,74	HIPV20	131,64	HGPB20	74,77
225	HISF22	46,00	HISH22	17,58	HIAV22	24,23	HIPC22	89,01	HIPV22	151,08	HGPB22	94,97
250	HISF25	51,96	HISH25	18,94	HIAV25	25,53	HIPC25	95,36	HIPV25	212,50	HGPB25	96,66
300	HISF30	59,74	HISH30	21,58	HIAV30	34,07	HIPC30	105,98	HIPV30	306,05	HGPB30	112,98
350	HISF35	69,97	HISH35	26,42	HIAV35	44,71	HIPC35	153,92	HIPV35	435,34	-	-
400	HISF40	84,86	HISH40	35,86	HIAV40	49,11	-	-	-	-	-	-
450	HISF45	105,34	HISH45	43,04	HIAV45	58,04	-	-	-	-	-	-
500	HISF50	109,36	HISH50	53,79	HIAV50	67,00	-	-	-	-	-	-
550	HISF55	137,34	HISH55	64,55	HIAV55	80,46	-	-	-	-	-	-
600	HISF60	158,44	HISH60	75,31	HIAV60	89,40	-	-	-	-	-	-
650	HISF65	175,18	HISH65	86,07	HIAV65	93,80	-	-	-	-	-	-
700	HISF70	190,08	HISH70	96,82	HIAV70	98,34	-	-	-	-	-	-
750	HISF75	217,16	HISH75	107,59	HIAV75	111,70	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Plaque de finition carrée Square finishing plate 0° - 30°		Plaque de finition carrée Square finishing plate 30° - 45°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde Round finishing plate 150 mm - 90°		Plaque de finition ronde Round finishing plate 150 mm - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HIPE13	37,44	HIPB13	37,44	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HIPW13	46,64
150	HIPE15	38,36	HIPB15	38,36	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HIPW15	49,51
175	HIPE17	44,43	HIPB17	44,43	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25
200	HIPE20	50,02	HIPB20	50,02	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99
225	HIPE22	55,84	HIPB22	55,84	HIPS22	42,24	HIPT22	42,24	HIPU22	64,14	HIPW22	64,14
250	HIPE25	65,95	HIPB25	65,95	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54
300	HIPE30	72,56	HIPB30	72,56	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86
350	HIPE35	104,81	HIPB35	104,81	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40
400	HIPE40	135,53	HIPB40	135,53	-	-	-	-	-	-	-	-
450	HIPE45	147,43	HIPB45	147,43	-	-	-	-	-	-	-	-
500	HIPE50	160,28	HIPB50	160,28	-	-	-	-	-	-	-	-
550	HIPE55	185,66	HIPB55	185,66	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HIPE60	200,18	HIPB60	200,18	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HIPE65	223,36	HIPB65	223,36	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HIPE70	239,56	HIPB70	239,56	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HIPE75	276,24	HIPB75	276,24	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Rosace Wall rosette		Manchon inox Inox. wall sleeve		Manchon réglable galva / Wall sleeve adjustable galva 45°		Coque isolée de traversée de plancher Insulated roof sleeve		Solin aluminium + larmier Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Solin plomb Lead flashing 0° - 20°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HITJ13	19,31	HIPM13	35,89	HGNA13	22,41	HICO13	122,82	HICU13	90,04	HICR13	216,38
150	HITJ15	20,22	HIPM15	41,33	HGNA15	24,74	HICO15	123,87	HICU15	92,38	HICR15	224,68
175	HITJ17	27,33	HIPM17	47,94	HGNA17	31,71	HICO17	143,70	HICU17	96,00	HICR17	241,91
200	HITJ20	30,07	HIPM20	54,55	HGNA20	35,40	HICO20	144,34	HICU20	106,76	HICR20	251,62
225	HITJ22	31,36	HIPM22	61,28	HGNA22	39,37	HICO22	156,38	HICU22	127,49	HICR22	267,30
250	HITJ25	33,18	HIPM25	67,90	HGNA25	44,29	HICO25	165,97	HICU25	141,49	HICR25	278,56
300	HITJ30	40,30	HIPM30	81,24	HGNA30	53,58	-	-	HICU30	185,55	HICR30	296,97
350	HITJ35	47,80	HIPM35	94,45	HGNA35	64,53	-	-	HICU35	233,49	HICR35	352,15
400	HITJ40	64,14	HIPM40	104,17	-	-	-	-	HICU40	309,14	-	-
450	HITJ45	76,82	HIPM45	117,53	-	-	-	-	HICU45	349,70	-	-
500	HITJ50	87,19	HIPM50	129,43	-	-	-	-	HICU50	379,26	-	-
550	HITJ55	118,04	HIPM55	139,81	-	-	-	-	-	-	-	-
600	HITJ60	128,53	HIPM60	146,03	-	-	-	-	-	-	-	-
650	HITJ65	143,18	HIPM65	168,81	-	-	-	-	-	-	-	-
700	HITJ70	158,34	HIPM70	175,04	-	-	-	-	-	-	-	-
750	HITJ75	179,03	HIPM75	197,85	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Collet de solin Storm collar		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	HICS13	216,38	HICT13	220,66	HILL13	24,48	HILM13	21,00
150	HICS15	224,02	HICT15	229,99	HILL15	25,92	HILM15	22,15
175	HICS17	241,91	HICT17	245,39	HILL17	28,63	HILM17	26,56
200	HICS20	251,62	HICT20	258,75	HILL20	31,87	HILM20	28,12
225	HICS22	266,52	HICT22	274,55	HILL22	37,96	HILM22	30,07
250	HICS25	280,38	HICT25	293,34	HILL25	42,24	HILM25	32,01
300	HICS30	296,97	HICT30	318,74	HILL30	55,72	HILM30	36,02
350	HICS35	352,15	HICT35	362,66	HILL35	69,58	HILM35	49,24
400	-	-	HICT40	390,92	HILL40	98,85	-	-
450	-	-	-	-	HILL45	117,25	-	-
500	-	-	-	-	HILL50	131,25	-	-
550	-	-	-	-	HILL55	156,38	-	-
600	-	-	-	-	HILL60	193,18	-	-
650	-	-	-	-	HILL65	228,81	-	-
700	-	-	-	-	HILL70	261,08	-	-
750	-	-	-	-	HILL75	291,26	-	-



Mastic haute
température
High temperature
sealant

Ref.	€
1136	37,26

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	80	KGAD08080	48,21
80/130	100	KGAD08100	64,55
80/130	125	KGAD08125	64,55
80/130	130	KGAD08130	64,55
100/150	80	KGAD10080	55,48
100/150	100	KGAD10100	51,77
100/150	125	KGAD10125	69,49
100/150	150	KGAD10150	69,49
125/175	80	KGAD12080	59,06
125/175	100	KGAD12100	59,06
125/175	120	KGAD12120	59,06
125/175	125	KGAD12125	52,75
125/175	130	KGAD12130	52,75
125/175	140	KGAD12140	52,75
125/175	150	KGAD12150	69,49
125/175	175	KGAD12175	69,49
150/200	80	KGAD15080	72,25
150/200	100	KGAD15100	62,64
150/200	120	KGAD15120	62,64
150/200	125	KGAD15125	62,64
150/200	130	KGAD15130	62,64
150/200	140	KGAD15140	62,64
150/200	150	KGAD15150	56,31
150/200	160	KGAD15160	56,31
150/200	170	KGAD15170	74,02
150/200	175	KGAD15175	74,02
150/200	180	KGAD15180	74,02
150/200	200	KGAD15200	74,02
175/225	125	KGAD17125	85,29
175/225	150	KGAD17150	85,29
175/225	160	KGAD17160	85,29
175/225	170	KGAD17170	85,29
175/225	175	KGAD17175	72,39
175/225	180	KGAD17180	72,39
175/225	200	KGAD17200	93,80
175/225	250	KGAD17250	93,80

Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
200/250	150	KGAD20150	94,76
200/250	160	KGAD20160	94,76
200/250	175	KGAD20175	94,76
200/250	180	KGAD20180	94,76
200/250	200	KGAD20200	77,99
200/250	250	KGAD20250	101,92
250/300	200	KGAD25200	111,26
250/300	250	KGAD25250	95,99
250/300	300	KGAD25300	128,96
300/350	250	KGAD30250	132,67
300/350	300	KGAD30300	110,98
300/350	350	KGAD30350	118,40
350/400	300	KGAD35300	214,52
350/400	350	KGAD35350	179,37
350/400	400	KGAD35400	239,11
400/450	350	KGAD40350	274,69
400/450	400	KGAD40400	198,33
400/450	450	KGAD40450	269,46
450/500	400	KGAD45400	341,00
450/500	450	KGAD45450	248,86
450/500	500	KGAD45500	347,76
500/550	450	KGAD50450	378,93
500/550	500	KGAD50500	270,16
500/550	550	KGAD50550	383,19
550/600	500	KGAD55500	473,53
550/600	550	KGAD55550	317,26
550/600	600	KGAD55600	421,22
600/650	550	KGAD60550	535,22
600/650	600	KGAD60600	359,95
600/650	650	KGAD60650	511,86
650/700	600	KGAD65600	634,64
650/700	650	KGAD65650	421,50
650/700	700	KGAD65700	622,02
700/750	650	KGAD70650	682,05
700/750	700	KGAD70700	473,53
700/750	750	KGAD70750	676,67

Adaptateur de chaudière avec bride /Boiler adaptor with flange



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80/130	75	KG AH08075	127,34
80/130	80	KG AH08080	78,26
80/130	100	KG AH08100	131,38
100/150	80	KG AH10080	132,52
100/150	100	KG AH10100	85,03
100/150	125	KG AH10125	140,33
125/175	100	KG AH12100	141,90
125/175	125	KG AH12125	94,41
125/175	150	KG AH12150	151,59
150/200	125	KG AH15125	155,19
150/200	150	KG AH15150	105,81
150/200	175	KG AH15175	166,03
175/225	150	KG AH17150	230,56
175/225	175	KG AH17175	139,33
175/225	200	KG AH17200	242,40
200/250	175	KG AH20175	243,57
200/250	200	KG AH20200	150,72
200/250	250	KG AH20250	242,70
250/300	200	KG AH25200	276,47
250/300	250	KG AH25250	182,20
250/300	300	KG AH25300	280,65
300/350	250	KG AH30250	317,19
300/350	300	KG AH30300	218,88
300/350	350	KG AH30350	318,92

Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
350/400	300	KG AH35300	517,43
350/400	350	KG AH35350	380,71
350/400	400	KG AH35400	557,15
400/450	350	KG AH40350	630,49
400/450	400	KG AH40400	420,12
400/450	450	KG AH40450	616,78
450/500	400	KG AH45400	787,28
450/500	450	KG AH45450	516,85
450/500	500	KG AH45500	768,08
500/550	450	KG AH50450	855,71
500/550	500	KG AH50500	574,46
500/550	550	KG AH50550	833,62
550/600	500	KG AH55500	1.071,42
550/600	550	KG AH55550	714,23
550/600	600	KG AH55600	1.022,17
600/650	550	KG AH60550	1.172,90
600/650	600	KG AH60600	794,49
600/650	650	KG AH60650	1.105,91
650/700	600	KG AH65600	1.372,86
650/700	650	KG AH65650	920,97
650/700	700	KG AH65700	1.298,96
700/750	650	KG AH70650	1.485,33
700/750	700	KG AH70700	1.014,67
700/750	750	KG AH70750	1.403,76



Simple paroi

Single wall

BI

Description

Paroi simple en acier inoxydable AISI 316L, sans isolation.

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel (pression négative) et chaudières à tirage forcé (pression positive jusqu'à 200 Pa, avec joint), fonctionnant à sec ou en condensation, utilisant du gaz, du fioul ou des combustibles solides (bois, charbon, granulés, etc.).

Excellent pour les gaines, la ventilation, les séchoirs, etc.

Montage En tant que cheminée : usage intérieur uniquement.
En tant que conduit de ventilation : usage intérieur et extérieur.
Non étanche à l'eau de pluie.

Désignation

Avec joint: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(50)

Distance aux matériaux combustibles :

Ø80 a Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600 = 200 mm

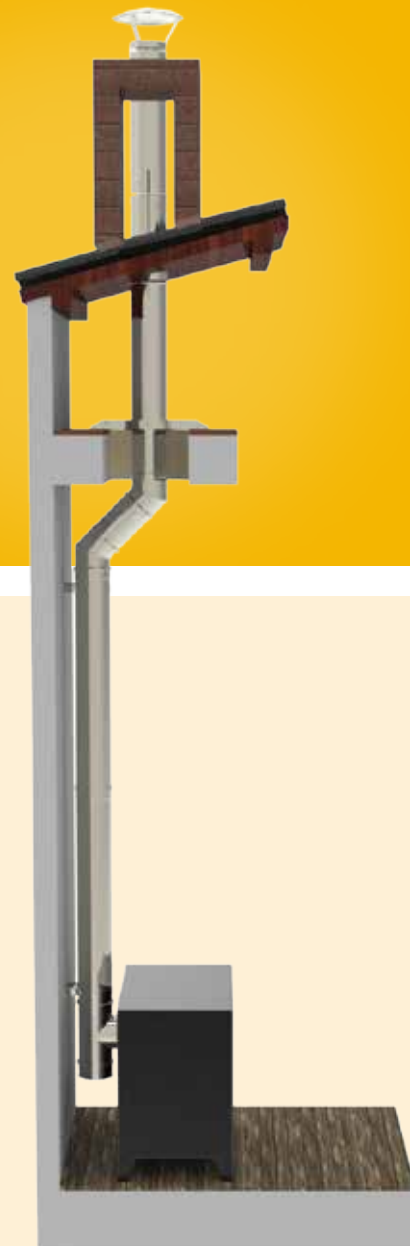
Sans joint: EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distance aux matériaux combustibles :

Ø80 a Ø125 = 375 mm

Tous les autres diamètres = 3 fois le diamètre

**Collier d'assemblage inclus dans le prix pour chaque pièce le nécessitant.
Joint inclus en Ø80 et Ø100**



Simple paroi
single wall

Description

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

Utilities

For boilers in natural draught (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 200 Pa, with seal), to work in dry or wet conditions (condensation) and which use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel. Excellent for casings.

Assembly As chimney: only Int..
As ventilation ducts: Int. and external.
Not rainwater proof.

Designation

With seal: EN 1856-1 T200-P1-W-V2-L50040-O(50)

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø300 = 50 mm Ø500 to Ø600 = 100 mm
Ø350 to Ø450 = 75 mm Ø>600=200 mm

Without seal: EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50040-G(XX)NM

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter.

**The locking band is included in the price.
Seal included in Ø80 and Ø100**



Attestation / Certification





Ø	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,25 - 0,40 m *		Élément extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Coude Elbow 15°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIT108	40,07	BIT008	22,55	BITP08	16,85	BITE08	44,31	BIEL08	88,75	BICQ08	24,75
100	BIT110	44,20	BIT010	27,47	BITP10	19,44	BITE10	54,04	BIEL10	108,19	BICQ10	30,18
125	BIT112	51,25	BIT012	32,01	BITP12	21,11	BITE12	65,04	BIEL12	129,95	BICQ12	30,83
130	BIT113	55,79	BIT013	32,53	BITP13	21,63	BITE13	65,95	BIEL13	137,85	BICQ13	35,11
150	BIT115	62,04	BIT015	36,66	BITP15	24,11	BITE15	74,24	BIEL15	148,63	BICQ15	38,48
175	BIT117	74,29	BIT017	46,38	BITP17	29,03	BITE17	94,32	BIEL17	188,52	BICQ17	48,45
200	BIT120	86,01	BIT020	52,74	BITP20	32,01	BITE20	107,16	BIEL20	214,30	BICQ20	57,39
250	BIT125	119,42	BIT025	74,62	BITP25	43,79	BITE25	151,74	BIEL25	303,32	BICQ25	88,62
300	BIT130	145,91	BIT030	89,53	BITP30	50,02	BITE30	181,67	BIEL30	363,30	BICQ30	113,51
350	BIT135	205,42	BIT035	124,12	BITP35	94,84	BITE35	199,05	-	-	BICQ35	188,14
400	BIT140	230,58	BIT040	137,73	BITP40	103,92	BITE40	229,07	-	-	BICQ40	208,22
450	BIT145	253,49	BIT045	156,27	BITP45	124,00	BITE45	244,36	-	-	BICQ45	238,53
500	BIT150	283,96	BIT050	173,36	BITP50	137,48	BITE50	259,92	-	-	BICQ50	258,75
550	BIT155	315,81	BIT055	203,80	BITP55	165,08	BITE55	305,13	-	-	BICQ55	281,81
600	BIT160	338,82	BIT060	223,77	BITP60	181,39	BITE60	320,40	-	-	BICQ60	339,20
650	BIT165	432,29	BIT065	268,20	BITP65	212,23	BITE65	372,12	-	-	BICQ65	414,62
700	BIT170	465,96	BIT070	294,64	BITP70	234,66	BITE70	420,18	-	-	BICQ70	446,73
750	BIT175	500,97	BIT075	331,83	BITP75	268,20	BITE75	438,20	-	-	BICQ75	490,29
800	BIT180	568,74	BIT080	375,74	BITP80	309,00	BITE80	456,60	-	-	BICQ80	523,98

* Dans/In Ø>300: 0,27 - 0,40 m



Ø	Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°		Té / Tee 90° 1 m sortie/connecting Ø80		Té Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICT08	24,75	BICC08	24,75	BICH08	30,71	BICN08	30,71	-	-	BITN08	44,56
100	BICT10	30,18	BICC10	30,18	BICH10	37,44	BICN10	37,44	-	-	BITN10	49,93
125	BICT12	30,83	BICC12	30,83	BICH12	40,42	BICN12	40,42	-	-	BITN12	52,09
130	BICT13	35,11	BICC13	35,11	BICH13	43,27	BICN13	43,27	-	-	BITN13	54,04
150	BICT15	38,48	BICC15	38,48	BICH15	50,02	BICN15	50,02	BITG15	155,99	BITN15	57,39
175	BICT17	48,45	BICC17	48,45	BICH17	65,43	BICN17	65,43	BITG17	167,66	BITN17	93,42
200	BICT20	57,39	BICC20	57,39	BICH20	77,47	BICN20	77,47	BITG20	178,93	BITN20	100,69
250	BICT25	88,62	BICC25	88,62	BICH25	118,04	BICN25	118,04	BITG25	218,83	BITN25	147,43
300	BICT30	113,51	BICC30	113,51	BICH30	153,15	BICN30	153,15	BITG30	242,94	BITN30	162,22
350	BICT35	188,14	BICC35	188,14	BICH35	260,81	BICN35	260,81	-	-	BITN35	343,73
400	BICT40	208,22	BICC40	208,22	BICH40	291,91	BICN40	291,91	-	-	BITN40	371,73
450	BICT45	238,53	BICC45	238,53	BICH45	338,30	BICN45	338,30	-	-	BITN45	411,24
500	BICT50	258,75	BICC50	258,75	BICH50	371,99	BICN50	371,99	-	-	BITN50	505,95
550	BICT55	281,81	BICC55	281,81	BICH55	409,70	BICN55	409,70	-	-	BITN55	592,39
600	BICT60	339,20	BICC60	339,20	BICH60	494,56	BICN60	494,56	-	-	BITN60	653,81
650	BICT65	414,62	BICC65	414,62	BICH65	616,36	BICN65	616,36	-	-	BITN65	874,97
700	BICT70	446,73	BICC70	446,73	BICH70	683,74	BICN70	683,74	-	-	BITN70	969,69
750	BICT75	490,29	BICC75	550,40	BICH75	732,44	BICN75	732,44	-	-	BITN75	1106,77
800	BICT80	523,98	BICC80	613,11	BICH80	765,87	BICN80	765,87	-	-	BITN80	1178,68



Ø	Té avec raccordement femelle Tee female connection 90°		Té Tee 93°		Té Tee 135°		Té étanche Tee tightness 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITW08	46,78	BITB08	50,92	BITC08	68,16	BITS08	132,41	BITA08	17,48	BITD08	31,36
100	BITW10	52,28	BITB10	56,87	BITC10	75,16	BITS10	140,44	BITA10	17,48	BITD10	31,61
125	BITW12	54,55	BITB12	59,34	BITC12	84,35	BITS12	146,40	BITA12	18,65	BITD12	32,66
130	BITW13	55,98	BITB13	61,54	BITC13	93,80	BITS13	157,30	BITA13	20,08	BITD13	34,21
150	BITW15	60,12	BITB15	65,43	BITC15	107,54	BITS15	171,67	BITA15	20,83	BITD15	35,39
175	BITW17	97,96	BITB17	106,51	BITC17	129,82	BITS17	209,63	BITA17	28,78	BITD17	43,27
200	BITW20	105,46	BITB20	114,80	BITC20	154,04	BITS20	235,94	BITA20	29,15	BITD20	45,07
250	BITW25	162,09	BITB25	176,48	BITC25	191,77	BITS25	282,96	BITA25	38,36	BITD25	51,56
300	BITW30	178,41	BITB30	194,21	BITC30	250,72	BITS30	347,36	BITA30	45,61	BITD30	59,34
350	-	-	BITB35	411,50	BITC35	393,74	BITS35	562,46	BITA35	86,54	BITD35	136,18
400	-	-	BITB40	444,92	BITC40	490,55	BITS40	697,46	BITA40	98,73	BITD40	151,33
450	-	-	BITB45	492,22	BITC45	578,79	BITS45	808,62	BITA45	117,63	BITD45	177,63
500	-	-	BITB50	605,60	BITC50	698,24	BITS50	956,73	BITA50	134,75	BITD50	195,00
550	-	-	BITB55	709,11	BITC55	799,17	BITS55	1.099,25	BITA55	148,89	BITD55	238,92
600	-	-	BITB60	782,59	BITC60	895,82	BITS60	1.204,58	BITA60	175,82	BITD60	258,10
650	-	-	BITB65	997,53	BITC65	1.169,22	BITS65	1.519,18	BITA65	225,32	BITD65	311,34
700	-	-	BITB70	1.105,34	BITC70	1.305,25	BITS70	1.667,53	BITA70	244,88	BITD70	341,14
750	-	-	BITB75	1.261,72	BITC75	1.463,73	BITS75	1.856,56	BITA75	264,19	BITD75	384,81
800	-	-	BITB80	1.343,72	BITC80	1.616,35	BITS80	2.023,18	BITA80	284,67	BITD80	430,30



Ø	Tampon avec purge horizontale Lid with horizontal drain		Tampon long Long lid		Tampon long avec purge Long lid with drain		Té long Long Tee 90° Ø80		Té long raccordement femelle Tee female connection 90° Ø80		Élément de test Testing pipe 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BITF08	33,43	BITY08	17,87	BITZ08	31,22	BITL08	44,56	BITK08	49,11	BIMC08	57,53
100	BITF10	33,43	BITY10	22,29	BITZ10	36,66	BITL10	49,51	BITK10	53,64	BIMC10	62,46
125	BITF12	33,43	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC12	66,86
130	BITF13	35,36	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC13	69,45
150	BITF15	36,56	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC15	72,70
175	BITF17	47,16	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC17	80,33
200	BITF20	47,42	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC20	86,02
250	BITF25	64,14	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC25	108,45
300	BITF30	73,99	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC30	120,75
350	BITF35	139,02	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC35	157,94
400	BITF40	155,60	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC40	180,88
450	BITF45	181,13	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC45	193,43
500	BITF50	204,33	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC50	214,30
550	BITF55	223,24	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC55	241,91
600	BITF60	259,66	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC60	254,47
650	BITF65	326,51	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC65	325,21
700	BITF70	352,94	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC70	341,67
750	BITF75	409,30	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC75	356,69
800	BITF80	457,11	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMC80	371,73



Ø	Coude avec trappe de visite Inspection elbow 90°		Élément avec trappe de visite Inspection door 0,50 m		Té avec tampon d'inspection Inspection tee		Té/Tee 0,50 m d'inspection inspection Ø100		Régulateur de tirage Pipe with manual damper 0,50 m		Élément avec régulateur de tirage Handle damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	BITI08	61,80	-	-	-	-	BIDA08	125,67
100	-	-	-	-	BITI10	66,31	-	-	-	-	BIDA10	132,93
125	BIRN12	89,40	BITU12	77,86	BITI12	69,19	BITJ12	135,15	BICR12	138,51	BIDA12	143,56
130	BIRN13	92,13	BITU13	78,38	BITI13	71,78	BITJ13	137,85	BICR13	139,41	BIDA13	145,51
150	BIRN15	98,98	BITU15	82,53	BITI15	76,72	BITJ15	140,85	BICR15	151,86	BIDA15	155,99
175	BIRN17	114,29	BITU17	92,25	BITI17	120,49	BITJ17	146,92	BICR17	171,81	BIDA17	186,84
200	BIRN20	126,34	BITU20	98,60	BITI20	130,74	BITJ20	152,76	BICR20	173,75	BIDA20	199,15
250	BIRN25	166,88	BITU25	120,49	BITI25	193,07	BITJ25	178,41	BICR25	198,52	BIDA25	245,79
300	BIRN30	202,12	BITU30	135,27	BITI30	216,52	BITJ30	190,74	BICR30	228,96	BIDA30	276,24
350	-	-	-	-	BITI35	446,80	BITJ35	360,06	-	-	-	-
400	-	-	-	-	BITI40	489,26	BITJ40	396,22	-	-	-	-
450	-	-	-	-	BITI45	551,30	BITJ45	472,27	-	-	-	-
500	-	-	-	-	BITI50	558,55	BITJ50	509,20	-	-	-	-
550	-	-	-	-	BITI55	581,63	BITJ55	631,11	-	-	-	-
600	-	-	-	-	BITI60	634,37	BITJ60	678,41	-	-	-	-
650	-	-	-	-	BITI65	778,69	BITJ65	797,22	-	-	-	-
700	-	-	-	-	BITI70	1.275,85	BITJ70	851,51	-	-	-	-
750	-	-	-	-	BITI75	1.437,03	BITJ75	984,97	-	-	-	-
800	-	-	-	-	BITI80	1.534,45	BITJ80	1.133,70	-	-	-	-



Ø	Modérateur de tirage Draught stabiliser		Chapeau pare-pluie Cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Chapeau anti-refoulement Anti-wind top terminal		Chapeau anti-refoulement avec grille Anti-wind top terminal with mesh		Grille pour chapeau anti-refoulement Mesh for anti-wind terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIET08	283,06	BICP08	45,61	BICA08	67,90	BICD08	70,50	BICJ08	85,73	HIMC08	22,66
100	BIET10	283,06	BICP10	46,38	BICA10	69,97	BICD10	81,75	BICJ10	92,65	HIMC10	23,44
125	BIET12	283,06	BICP12	52,47	BICA12	75,02	BICD12	85,64	BICJ12	103,27	HIMC12	25,00
130	BIET13	294,52	BICP13	55,33	BICA13	76,82	BICD13	87,19	BICJ13	107,42	HIMC13	25,00
150	BIET15	307,35	BICP15	59,22	BICA15	79,42	BICD15	97,82	BICJ15	114,48	HIMC15	26,04
175	BIET17	311,33	BICP17	78,12	BICA17	92,38	BICD17	116,10	BICJ17	139,29	HIMC17	27,07
200	BIET20	315,32	BICP20	89,66	BICA20	121,41	BICD20	133,44	BICJ20	157,76	HIMC20	28,78
250	BIET25	352,33	BICP25	120,37	BICA25	152,52	BICD25	180,88	BICJ25	229,15	HIMC25	35,77
300	BIET30	363,28	BICP30	145,12	BICA30	195,27	BICD30	211,32	BICJ30	268,53	HIMC30	40,16
350	-	-	BICP35	230,76	BICA35	239,70	-	-	-	-	-	-
400	-	-	BICP40	283,11	BICA40	277,15	-	-	-	-	-	-
450	-	-	BICP45	350,10	BICA45	315,88	-	-	-	-	-	-
500	-	-	BICP50	420,57	BICA50	419,28	-	-	-	-	-	-
550	-	-	BICP55	484,32	BICA55	446,09	-	-	-	-	-	-
600	-	-	BICP60	540,44	BICA60	506,33	-	-	-	-	-	-
650	-	-	BICP65	634,61	BICA65	643,44	-	-	-	-	-	-
700	-	-	BICP70	667,01	BICA70	676,47	-	-	-	-	-	-
750	-	-	BICP75	743,71	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	BICP80	833,89	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø	Cône Cone		Chapeau rotatif Giratory cap		Aspirateur rotatif Rotating cowl		Terminal sortie horizontale Horizontal end		Terminal façade Facade end		Manchon mâle-mâle Coupling male-male	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BICO08	25,53	BICG08	91,60	-	-	BITH08	26,43	BICF08	47,94	BIMM08	16,07
100	BICO10	27,84	BICG10	93,80	-	-	BITH10	29,55	BICF10	54,04	BIMM10	17,48
125	BICO12	32,01	BICG12	98,34	BIAA12	276,62	BITH12	51,70	-	-	BIMM12	22,29
130	BICO13	34,07	-	-	BIAA13	278,75	BITH13	52,99	-	-	BIMM13	23,44
150	BICO15	36,93	BICG15	111,70	BIAA15	290,36	BITH15	55,20	-	-	BIMM15	23,97
175	BICO17	46,64	BICG17	138,51	BIAA17	348,93	BITH17	65,17	-	-	BIMM17	28,63
200	BICO20	52,85	BICG20	156,38	BIAA20	354,65	BITH20	74,62	-	-	BIMM20	30,33
250	BICO25	79,31	BICG25	178,67	BIAA25	365,56	BITH25	101,45	-	-	BIMM25	38,36
300	BICO30	98,21	BICG30	201,09	BIAA30	385,35	BITH30	119,97	-	-	BIMM30	41,98
350	BICO35	138,51	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM35	70,76
400	BICO40	169,48	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM40	80,72
450	BICO45	185,55	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM45	98,47
500	BICO50	202,38	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM50	108,57
550	BICO55	235,16	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM55	128,66
600	BICO60	253,04	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM60	141,37
650	BICO65	325,99	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM65	165,59
700	BICO70	348,92	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM70	183,73
750	BICO75	372,64	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM75	219,49
800	BICO80	397,12	-	-	-	-	-	-	-	-	BIMM80	260,30



Ø	Manchon femelle-femelle Coupling female-female		Augmentation Increase		Augmentation Increase 2		Augmentation Increase 3		Réduction Reducer		Réduction / Reducer 2	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BIHH08	23,84	BIAM080100	28,78	BIAM080125	51,44	BIAM080150	95,88	-	-	-	-
100	BIHH10	25,78	BIAM100125	31,10	BIAM100150	54,42	BIAM100175	97,18	BIRE100080	44,05	-	-
125	BIHH12	28,00	BIAM125150	35,11	BIAM125175	59,86	BIAM125200	107,54	BIRE125100	47,80	BIRE125080	79,18
130	BIHH13	29,03	BIAM130150	37,84	BIAM130175	60,38	BIAM130200	111,00	BIRE130100	49,41	BIRE130080	82,35
150	BIHH15	30,18	BIAM150175	39,78	BIAM150200	64,27	BIAM150250	116,10	BIRE150125	50,40	BIRE150100	83,96
175	BIHH17	36,66	BIAM175200	49,88	BIAM175250	99,38	BIAM175300	184,51	BIRE175150	62,72	BIRE175125	130,49
200	BIHH20	38,86	BIAM200250	62,20	BIAM200300	109,49	BIAM200350	207,04	BIRE200175	71,01	BIRE200150	133,59
250	BIHH25	48,97	BIAM250300	81,36	BIAM250350	121,27	BIAM250400	221,43	BIRE250200	77,74	BIRE250175	156,63
300	BIHH30	53,52	BIAM300350	106,90	BIAM300400	146,14	BIAM300450	259,78	BIRE300250	91,73	BIRE300200	177,24
350	BIHH35	102,88	BIAM350400	157,15	BIAM350450	274,81	BIAM350500	482,51	BIRE350300	187,74	BIRE350250	359,16
400	BIHH40	114,02	BIAM400450	176,85	BIAM400500	303,84	BIAM400550	525,13	BIRE400350	215,73	BIRE400300	398,42
450	BIHH45	119,45	BIAM450500	205,50	BIAM450550	373,14	BIAM450600	641,62	BIRE450400	264,70	BIRE450350	497,54
500	BIHH50	128,41	BIAM500550	236,84	BIAM500600	404,76	BIAM500650	695,14	BIRE500450	285,96	BIRE500400	536,92
550	BIHH55	147,43	BIAM550600	290,37	BIAM550650	498,33	BIAM550700	842,05	BIRE550500	348,28	BIRE550450	665,71
600	BIHH60	162,74	BIAM600650	312,77	BIAM600700	539,13	BIAM600750	901,00	BIRE600550	385,84	BIRE600500	721,96
650	BIHH65	201,09	BIAM650700	378,73	BIAM650750	640,97	BIAM650800	1.071,14	BIRE650600	457,37	BIRE650550	857,86
700	BIHH70	223,36	BIAM700750	429,12	BIAM700800	690,85	-	-	BIRE700650	508,55	BIRE700600	927,05
750	BIHH75	259,14	BIAM750800	491,44	-	-	-	-	BIRE750700	586,93	BIRE750650	1.074,90
800	BIHH80	303,84	-	-	-	-	-	-	BIRE800750	686,58	BIRE800700	1.246,30



Ø	Réduction / Reducer 3 diamètres / diameters		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Plaque de départ mural Consolate plate	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

80	-	-	BISB08	98,34	BISP08	110,52
100	-	-	BISB10	111,70	BISP10	113,38
125	-	-	BISB12	129,70	BISP12	120,63
130	-	-	BISB13	169,60	BISP13	127,12
150	BIRE150080	130,86	BISB15	203,80	BISP15	146,55
175	BIRE175100	208,87	BISB17	209,12	BISP17	156,78
200	BIRE200125	219,49	BISB20	214,30	BISP20	164,03
250	BIRE250150	246,56	BISB25	335,32	BISP25	200,56
300	BIRE300175	263,29	BISB30	349,45	BISP30	262,75
350	BIRE350200	564,26	BISB35	464,12	BISP35	272,60
400	BIRE400250	600,41	BISB40	492,09	BISP40	302,04
450	BIRE450300	741,90	BISB45	598,08	BISP45	365,65
500	BIRE500350	804,35	BISB50	647,45	BISP50	398,68
550	BIRE550400	984,32	BISB55	700,69	BISP55	507,00
600	BIRE600450	1.054,54	BISB60	784,25	BISP60	546,12
650	BIRE650500	1.255,00	BISB65	916,69	BISP65	624,37
700	BIRE700550	1.341,67	BISB70	978,49	BISP70	672,06
750	BIRE750600	1.542,88	BISB75	1.040,95	BISP75	777,26
800	BIRE800650	1.788,95	BISB80	1.105,99	BISP80	883,39

Ø Ext. Abroad	Support de base réglable / Adjustable base support 0 - 120 mm		Support mural simple inox Inox wall support one screw	
	Ref.	€	Ref.	€

80	-	-	HISE08	17,87
100	-	-	HISE10	19,96
125	HISB12	52,34	HISE12	20,32
130	HISB13	52,47	HISE13	22,34
150	HISB15	54,80	HISE15	23,64
175	HISB17	73,47	HISE17	26,02
200	HISB20	75,02	HISE20	27,08
250	HISB25	81,36	-	-
300	HISB30	84,74	-	-
350	HISB35	113,22	-	-
400	-	-	-	-
450	-	-	-	-
500	-	-	-	-
550	-	-	-	-
600	-	-	-	-
650	-	-	-	-
700	-	-	-	-
750	-	-	-	-
800	-	-	-	-



Ø	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Adjust. wall support 80 - 440 mm		Support d'angle Corner wall support		Support de dalle Joist support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€

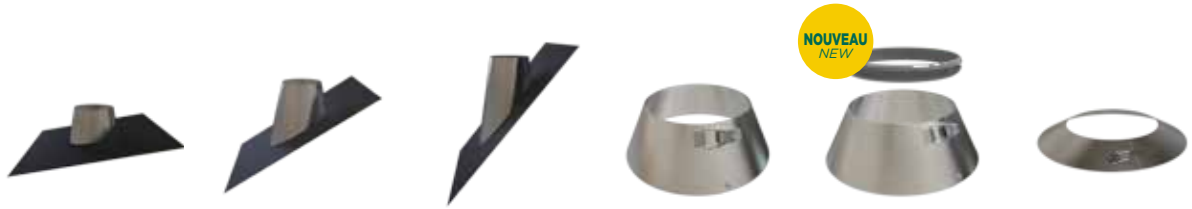
80	HISA08	19,71	HIS108	62,98	HIS208	72,30	HIS408	85,13	HIS508	70,62	HISF08	31,36
100	HISA10	19,71	HIS110	62,98	HIS210	72,30	HIS410	87,19	HIS510	71,01	HISF10	31,36
125	HISA12	20,08	HIS112	66,35	HIS212	74,12	HIS412	89,66	HIS512	72,56	HISF12	31,36
130	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HIS513	72,82	HISF13	31,36
150	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HIS515	76,18	HISF15	33,69
175	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HIS517	99,90	HISF17	37,07
200	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HIS520	104,43	HISF20	38,74
250	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HI S225	86,02	HIS425	133,18	HIS525	114,29	HISF25	51,96
300	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HIS530	116,34	HISF30	59,74
350	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HIS535	165,97	HISF35	69,97
400	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	-	-	-	-	HISF40	84,86
450	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	-	-	-	-	HISF45	105,34
500	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	-	-	-	-	HISF50	109,36
550	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	-	-	-	-	HISF55	137,34
600	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	-	-	-	-	HISF60	158,44
650	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	-	-	-	-	HISF65	175,18
700	HISA70	324,79	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF70	190,08
750	HISA75	350,70	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF75	217,16
800	HISA80	376,74	-	-	-	-	-	-	-	-	HISF80	256,41



Ø	Support de toit Roof support		Support de toit renforcé Reinforced roof support		Départ au sol Floor support		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Plaque de finition Inox. finishing plate 0° - 30°		Plaque de finition Inox. finishing plate 30° - 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIST08	31,36	-	-	HISS08	33,56	HISH08	7,14	HIPE08	36,00	HIPB08	36,00
100	HIST10	31,36	-	-	HISS10	34,07	HISH10	7,42	HIPE10	36,00	HIPB10	36,00
125	HIST12	31,36	HISV12	57,14	HISS12	32,53	HISH12	11,17	HIPE12	37,44	HIPB12	37,44
130	HIST13	31,36	HISV13	57,39	HISS13	34,84	HISH13	11,38	HIPE13	37,44	HIPB13	37,44
150	HIST15	33,69	HISV15	59,34	HISS15	34,33	HISH15	12,53	HIPE15	38,36	HIPB15	38,36
175	HIST17	37,07	HISV17	68,80	HISS17	44,71	HISH17	14,07	HIPE17	44,43	HIPB17	44,43
200	HIST20	38,74	HISV20	70,23	HISS20	49,11	HISH20	15,67	HIPE20	50,02	HIPB20	50,02
250	HIST25	51,96	HISV25	81,24	-	-	HISH25	18,94	HIPE25	65,95	HIPB25	65,95
300	HIST30	59,74	HISV30	90,43	-	-	HISH30	21,58	HIPE30	72,56	HIPB30	72,56
350	HIST35	69,97	HISV35	92,91	-	-	HISH35	26,42	HIPE35	104,81	HIPB35	104,81
400	-	-	-	-	-	-	HISH40	35,86	HIPE40	135,53	HIPB40	135,53
450	-	-	-	-	-	-	HISH45	43,04	HIPE45	147,43	HIPB45	147,43
500	-	-	-	-	-	-	HISH50	53,79	HIPE50	160,28	HIPB50	160,28
550	-	-	-	-	-	-	HISH55	64,55	HIPE55	185,66	HIPB55	185,66
600	-	-	-	-	-	-	HISH60	75,31	HIPE60	200,18	HIPB60	200,18
650	-	-	-	-	-	-	HISH65	86,07	HIPE65	223,36	HIPB65	223,36
700	-	-	-	-	-	-	HISH70	96,82	HIPE70	239,56	HIPB70	239,56
750	-	-	-	-	-	-	HISH75	107,59	HIPE75	276,24	HIPB75	276,24
800	-	-	-	-	-	-	HISH80	116,59	-	-	-	-



Ø	Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 90°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 mm - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 mm - 90°		Rosace Wall rosette		Manchon inox Inox. wall sleeve		Solin aluminium + larmier / Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPS08	28,16	HIPT08	28,16	HIPU08	44,83	HITJ08	17,75	HIPM08	30,18	HICU08	86,29
100	HIPS10	28,16	HIPT10	28,16	HIPU10	44,83	HITJ10	18,00	HIPM10	32,66	HICU10	86,29
125	HIPS12	29,29	HIPT12	29,29	HIPU12	46,62	HITJ12	19,04	HIPM12	35,89	HICU12	89,14
130	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HITJ13	19,31	HIPM13	35,89	HICU13	90,04
150	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HITJ15	20,22	HIPM15	41,33	HICU15	92,38
175	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HITJ17	27,33	HIPM17	47,94	HICU17	96,00
200	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HITJ20	30,07	HIPM20	54,55	HICU20	106,76
250	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HITJ25	33,18	HIPM25	67,90	HICU25	141,49
300	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HITJ30	40,30	HIPM30	81,24	HICU30	185,55
350	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HITJ35	47,80	HIPM35	94,45	HICU35	233,49
400	-	-	-	-	-	-	HITJ40	64,14	HIPM40	104,17	HICU40	309,14
450	-	-	-	-	-	-	HITJ45	76,82	HIPM45	117,53	HICU45	349,70
500	-	-	-	-	-	-	HITJ50	87,19	HIPM50	129,43	HICU50	379,26
550	-	-	-	-	-	-	HITJ55	118,04	HIPM55	139,81	-	-
600	-	-	-	-	-	-	HITJ60	128,53	HIPM60	146,03	-	-
650	-	-	-	-	-	-	HITJ65	143,18	HIPM65	168,81	-	-
700	-	-	-	-	-	-	HITJ70	158,34	HIPM70	175,04	-	-
750	-	-	-	-	-	-	HITJ75	179,03	HIPM75	197,85	-	-
800	-	-	-	-	-	-	HITJ80	214,83	-	-	-	-



Ø	Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 0° - 20°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 20° - 45°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 45° - 60°		Collet de solin Storm collar		Collet de solin avec joint Storm collar with seal		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HICW08	210,16	HICX08	201,34	HICY08	192,14	HILL08	21,25	HILN08	31,06	HILM08	18,52
100	HICW10	212,11	HICX10	203,16	HICY10	203,80	HILL10	21,77	HILN10	32,35	HILM10	19,44
125	HICW12	216,12	HICX12	210,29	HICY12	215,34	HILL12	23,33	HILN12	34,10	HILM12	20,74
130	HICW13	216,64	HICX13	210,80	HICY13	220,66	HILL13	24,48	HILN13	35,86	HILM13	21,00
150	HICW15	221,30	HICX15	212,36	HICY15	229,99	HILL15	25,92	HILN15	38,09	HILM15	22,15
175	HICW17	223,36	HICX17	227,00	HICY17	245,51	HILL17	28,63	HILN17	41,28	HILM17	26,56
200	HICW20	231,14	HICX20	232,82	HICY20	302,28	HILL20	31,87	HILN20	45,72	HILM20	28,12
250	HICW25	311,88	HICX25	321,18	HICY25	324,05	HILL25	42,24	HILN25	57,59	HILM25	32,01
300	HICW30	320,81	HICX30	324,83	HICY30	344,78	HILL30	55,72	HILN30	75,10	HILM30	36,02
350	HICW35	365,25	HICX35	365,25	HICY35	389,48	HILL35	69,58	HILN35	94,10	HILM35	49,24
400	-	-	-	-	-	-	HILL40	98,85	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	HILL45	117,25	-	-	-	-
500	-	-	-	-	-	-	HILL50	131,25	-	-	-	-
550	-	-	-	-	-	-	HILL55	156,38	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	HILL60	193,18	-	-	-	-
650	-	-	-	-	-	-	HILL65	228,81	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	HILL70	261,08	-	-	-	-
750	-	-	-	-	-	-	HILL75	291,26	-	-	-	-



Ø	Joint Seal		Adaptateur Adaptor BI - VB		Adaptateur Adaptor VB - BI		Adaptateur universel Adaptor universel BI		Manchon Coupling BI - Flex		Manchon Coupling Flex - BI						
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€					
80	20JI08	3,75	80	BIBV08	30,44	80	BIVB08	40,16	80	BIUB08	42,76	80	IFBIF08S	32,81	80	IFFBI08S	32,81
100	20JI10	3,91	100	BIBV10	31,87	100	BIVB10	44,71	100	BIUB10	46,78	100	IFBIF10S	34,00	100	IFFBI10S	34,00
125	20JE12	4,94	125	BIBV12	36,14	-	-	-	125	BIUB12	54,04	125	IFBIF12S	36,85	125	IFFBI12S	36,85
130	20JE12	4,94	130	BIBV13	37,19	-	-	-	130	BIUB13	57,79	-	-	-	-	-	-
150	20JE15	6,47	150	BIBV15	39,64	-	-	-	150	BIUB15	61,93	150	IFBIF15S	43,05	150	IFFBI15S	43,05
175	20JE17	7,78	175	BIBV17	50,92	-	-	-	175	BIUB17	76,06	175	IFBIF17S	53,25	175	IFFBI17S	53,25
200	20JE20	11,58	200	BIBV20	53,25	-	-	-	200	BIUB20	84,35	200	IFBIF20S	65,62	200	IFFBI20S	65,62
250	20JE25	16,69	250	BIBV25	64,27	-	-	-	250	BIUB25	101,33	250	IFBIF25S	77,85	250	IFFBI25S	77,85
300	20JE30	19,56	300	-	-	-	-	-	300	BIUB30	129,70	300	IFBIF30S	82,01	300	IFFBI30S	82,01
350	20JE35	22,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
400	20JE40	24,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
450	20JE45	26,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
500	20JE50	27,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
550	20JE55	28,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
600	20JE60	29,27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
650	20JE65	31,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
700	20JE70	34,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Adaptateurs de chaudière femelles / Female boiler adaptor



∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80	80	BIAD08080	10,63
80	100	BIAD08100	38,36
80	125	BIAD08125	42,37
80	130	BIAD08130	41,07
80	150	BIAD08150	43,54
100	80	BIAD10080	37,71
100	90	BIAD10090	38,10
100	100	BIAD10100	11,66
100	110	BIAD10110	22,29
100	120	BIAD10120	41,33
100	125	BIAD10125	41,33
100	130	BIAD10130	41,46
100	150	BIAD10150	44,71
125	80	BIAD12080	44,18
125	100	BIAD12100	42,89
125	110	BIAD12110	44,18
125	120	BIAD12120	45,35
125	125	BIAD12125	11,66
125	130	BIAD12130	35,77
125	140	BIAD12140	44,82
125	150	BIAD12150	46,26
130	80	BIAD13080	44,43
130	100	BIAD13100	45,22
130	125	BIAD13125	39,90
130	130	BIAD13130	11,93
130	140	BIAD13140	46,52
130	150	BIAD13150	51,96
150	80	BIAD15080	48,06
150	100	BIAD15100	48,06
150	110	BIAD15110	48,84
150	120	BIAD15120	49,51
150	125	BIAD15125	48,72
150	130	BIAD15130	48,97
150	140	BIAD15140	46,26
150	150	BIAD15150	12,82
150	160	BIAD15160	24,88
150	170	BIAD15170	50,40
150	175	BIAD15175	50,40
150	180	BIAD15180	52,85
150	200	BIAD15200	55,45
175	125	BIAD17125	62,84
175	150	BIAD17150	49,11
175	160	BIAD17160	61,80
175	170	BIAD17170	63,23
175	175	BIAD17175	15,82
175	180	BIAD17180	31,74
175	190	BIAD17190	64,92

∅ Conduit Pipe	∅ Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
175	200	BIAD17200	65,56
200	125	BIAD20125	64,52
200	150	BIAD20150	66,60
200	175	BIAD20175	53,64
200	180	BIAD20180	65,30
200	190	BIAD20190	64,40
200	200	BIAD20200	17,11
200	210	BIAD20210	32,66
200	220	BIAD20220	76,32
200	250	BIAD20250	71,53
250	175	BIAD25175	88,23
250	200	BIAD25200	71,53
250	250	BIAD25250	23,44
250	260	BIAD25260	42,37
300	250	BIAD30250	80,46
300	300	BIAD30300	25,92
300	350	BIAD30350	98,98
350	300	BIAD35300	167,92
350	350	BIAD35350	67,90
350	400	BIAD35400	197,85
400	350	BIAD40350	187,61
400	400	BIAD40400	77,86
400	450	BIAD40450	222,99
450	400	BIAD45400	224,80
450	450	BIAD45450	90,18
450	500	BIAD45500	267,82
500	450	BIAD50450	250,20
500	500	BIAD50500	100,41
500	550	BIAD50550	291,66
550	500	BIAD55500	281,42
550	550	BIAD55550	124,12
550	600	BIAD55600	316,14
600	550	BIAD60550	312,77
600	600	BIAD60600	137,21
600	650	BIAD60650	353,20
650	600	BIAD65600	357,48
650	650	BIAD65650	150,42
650	700	BIAD65700	425,50
700	650	BIAD70650	424,46
700	700	BIAD70700	168,43
700	750	BIAD70750	484,59
750	700	BIAD75700	491,44
750	750	BIAD75750	192,03
750	800	BIAD75800	523,18
800	750	BIAD80750	536,13
800	800	BIAD80800	224,94



Simple paroi

Single wall

BJ

Description

Paroi simple en acier inoxydable AISI 316L. Sans isolation.

Utilisations

Pour chaudières à tirage naturel (pression négative) et chaudières à tirage forcé (pression positive jusqu'à 5000 Pa, avec joint), fonctionnant à sec ou en mode condensant et utilisant du gaz, du fioul ou des combustibles solides (bois, charbon, pellets, etc.).

Montage en intérieure.

Désignation

Avec joint: UNE-EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distance aux matériaux combustibles:

Ø80 a Ø300 = 50 mm Ø500 a Ø600 = 100 mm
Ø350 a Ø450 = 75 mm Ø>600 = 200 mm

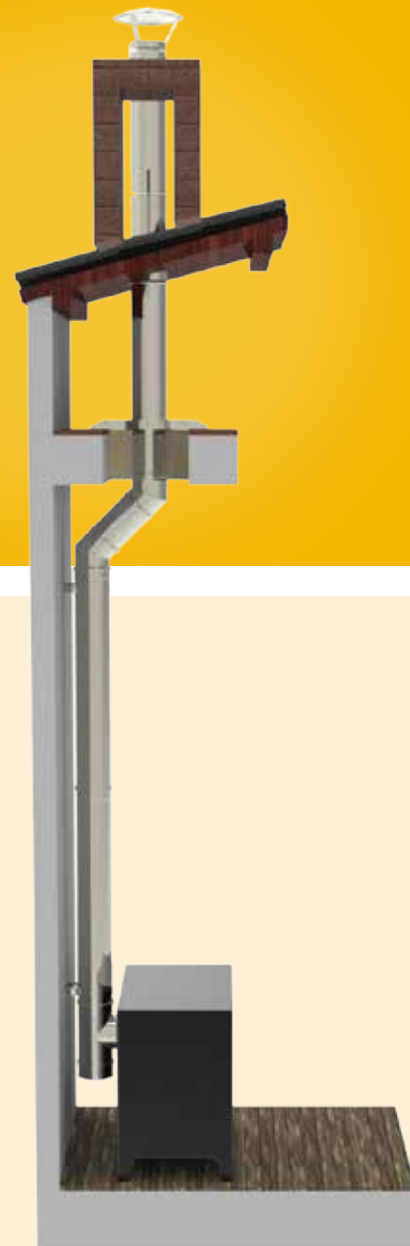
Sans joint: EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L50040-G(XX)NM

Distance aux matériaux combustibles:

Ø80 a Ø125 = 375 mm

Tous les autres diamètres = 3 fois le diamètre

**Collier d'assemblage inclus dans le prix pour chaque pièce le nécessitant.
Joint inclus en Ø80 et Ø100**



Description

Single wall without insulation in stainless steel AISI 316L.

Utilities

For boilers in natural draught (negative pressure) and forced draught (positive pressure up to 5000 Pa, with seal), to work in dry or wet conditions (condensation) and which use gas, gas oil or solids (firewood, coal, pellets, etc.) as fuel.

Assembly Int.

Designation

With seal: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø300 = 50 mm Ø500 to Ø600 = 100 mm
Ø350 to Ø450 = 75 mm Ø>600=200 mm

Without seal: EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L50040-G(XX)NM

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter.

**The locking band is included in the price.
Seal included in Ø80 and Ø100**



Attestation / Certification





Ø	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément droit Pipe 0,10 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJT108	41,49	BJT008	28,28	BJTP08	22,74	BJTT08	20,43	BJEG08	56,36	BJE508	75,88
100	BJT110	48,67	BJT010	32,02	BJTP10	25,18	BJTT10	22,12	BJEG10	62,62	BJE510	86,67
125	BJT112	57,96	BJT012	36,35	BJTP12	25,50	BJTT12	24,13	BJEG12	64,77	BJE512	86,63
130	BJT113	59,52	BJT013	37,16	BJTP13	26,95	BJTT13	25,01	BJEG13	66,06	BJE513	86,41
150	BJT115	67,11	BJT015	40,58	BJTP15	29,21	BJTT15	26,87	BJEG15	72,05	BJE515	98,90
175	BJT117	76,64	BJT017	46,48	BJTP17	33,08	BJTT17	30,77	BJEG17	81,32	BJE517	112,82
200	BJT120	87,58	BJT020	53,13	BJTP20	36,77	BJTT20	34,13	BJEG20	94,46	BJE520	128,14
250	BJT125	126,46	BJT025	73,50	BJTP25	50,53	BJTT25	42,70	BJEG25	127,63	BJE525	178,21
300	BJT130	150,44	BJT030	87,16	BJTP30	57,16	BJTT30	48,55	BJEG30	150,75	BJE530	207,49
350	BJT135	190,64	BJT035	121,33	BJTP35	83,76	BJTT35	64,70	BJEG35	208,46	BJE535	260,34
400	BJT140	225,27	BJT040	144,48	BJTP40	92,30	BJTT40	77,64	BJEG40	228,90	BJE540	110,22



Ø	Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 87°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJCQ08	28,05	BJCT08	28,05	BJCC08	28,05	BJCH08	33,46	BJCN08	33,46	BJTN08	38,18
100	BJCQ10	28,91	BJCT10	28,91	BJCC10	28,91	BJCH10	36,69	BJCN10	36,69	BJTN10	42,92
125	BJCQ12	29,04	BJCT12	29,04	BJCC12	29,04	BJCH12	39,41	BJCN12	39,41	BJTN12	45,67
130	BJCQ13	30,25	BJCT13	30,25	BJCC13	30,25	BJCH13	41,38	BJCN13	41,38	BJTN13	47,22
150	BJCQ15	31,39	BJCT15	31,39	BJCC15	31,39	BJCH15	43,44	BJCN15	43,44	BJTN15	50,75
175	BJCQ17	40,30	BJCT17	40,30	BJCC17	40,30	BJCH17	51,98	BJCN17	51,98	BJTN17	71,96
200	BJCQ20	44,11	BJCT20	44,11	BJCC20	44,11	BJCH20	70,52	BJCN20	70,52	BJTN20	80,80
250	BJCQ25	58,53	BJCT25	58,53	BJCC25	58,53	BJCH25	96,19	BJCN25	96,19	BJTN25	112,88
300	BJCQ30	80,06	BJCT30	80,06	BJCC30	80,06	BJCH30	114,74	BJCN30	114,74	BJTN30	133,56
350	BJCQ35	146,54	BJCT35	146,54	BJCC35	146,54	BJCH35	256,70	BJCN35	256,70	BJTN35	266,28
400	BJCQ40	146,27	BJCT40	146,27	BJCC40	146,27	BJCH40	262,25	BJCN40	262,25	BJTN40	366,50



Ø	Té avec raccordement femelle Tee female connection 90° BC		Té Tee 93°		Té court sortie chaudière femelle avec tampon Short tee female connection with lid 90°		Té court avec tampon Short tee with lid 90°		Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø80		Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø100	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTW08	40,88	BJTB08	43,77	BJTK08	61,95	BJTL08	59,46	-	-	-	-
100	BJTW10	47,60	BJTB10	48,36	BJTK10	69,69	BJTL10	66,91	BJTN100080	52,78	-	-
125	BJTW12	48,04	BJTB12	49,61	-	-	-	-	BJTN125080	61,14	BJTN125100	61,14
130	BJTW13	49,59	BJTB13	50,86	-	-	-	-	BJTN130080	61,99	BJTN130100	61,14
150	BJTW15	53,25	BJTB15	56,73	-	-	-	-	BJTN150080	65,79	BJTN150100	65,79
175	BJTW17	73,28	BJTB17	77,29	-	-	-	-	BJTN175080	81,48	BJTN175100	81,48
200	BJTW20	82,02	BJTB20	86,52	-	-	-	-	BJTN200080	90,89	BJTN200100	90,89
250	BJTW25	114,10	BJTB25	120,11	-	-	-	-	BJTN250080	123,70	BJTN250100	123,70
300	BJTW30	135,53	BJTB30	139,93	-	-	-	-	BJTN300080	146,41	BJTN300100	146,41
350	-	-	BJTB35	276,24	-	-	-	-	BJTN350080	276,08	BJTN350100	291,88
400	-	-	BJTB40	376,24	-	-	-	-	BJTN400080	320,12	BJTN400100	333,02



Ø	Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø130		Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø150		Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø175		Té raccord réduit Tee reduced connection 90° Ø200		Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø80		Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø100	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB100080	52,97	-	-
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB125080	61,40	BJTB125100	61,40
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB130080	62,25	BJTB130100	62,25
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTB150080	66,33	BJTB150100	66,33
175	BJTN175130	81,35	-	-	-	-	-	-	BJTB175080	82,47	BJTB175100	82,47
200	BJTN200130	90,74	BJTN200150	90,89	BJTN200175	90,89	-	-	BJTB200080	91,60	BJTB200100	91,60
250	BJTN250130	123,56	BJTN250150	131,55	BJTN250175	123,70	BJTN250200	123,70	BJTB250080	124,60	BJTB250100	124,60
300	BJTN300130	146,27	BJTN300150	146,41	BJTN300175	146,41	BJTN300200	146,41	BJTB300080	147,05	BJTB300100	147,05
350	BJTN350130	291,73	BJTN350150	291,88	BJTN350175	291,88	BJTN350200	291,88	BJTB350080	294,54	BJTB350100	294,54
400	BJTN400130	332,88	BJTN400150	333,02	BJTN400175	333,02	BJTN400200	333,02	BJTB400080	337,46	BJTB400100	337,46



Ø	Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø130		Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø150		Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø175		Té raccord réduit Tee reduced connection 93° Ø200		Tampon Lid		Tampon avec purge Lid with drain	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA08	23,08	BJTD08	44,68
100	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA10	25,53	BJTD10	45,84
125	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA12	23,48	BJTD12	44,90
130	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA13	25,19	BJTD13	46,65
150	-	-	-	-	-	-	-	-	BJTA15	25,72	BJTD15	46,99
175	BJTB175130	82,47	-	-	-	-	-	-	BJTA17	31,29	BJTD17	53,96
200	BJTB200130	91,60	BJTB200150	91,60	BJTB200175	91,60	-	-	BJTA20	37,12	BJTD20	59,97
250	BJTB250130	124,60	BJTB250150	124,60	BJTB250175	124,60	BJTB250200	124,60	BJTA25	45,73	BJTD25	69,96
300	BJTB300130	147,05	BJTB300150	147,05	BJTB300175	147,05	BJTB300200	147,05	BJTA30	53,82	BJTD30	81,75
350	BJTB350130	294,54	BJTB350150	294,54	BJTB350175	294,54	BJTB350200	294,54	BJTA35	83,80	BJTD35	147,27
400	BJTB400130	337,46	BJTB400150	337,46	BJTB400175	337,46	BJTB400200	337,46	BJTA40	99,92	BJTD40	165,13



Ø	Tampon avec purge horizontal Lid with horizontal drain		Manchon vertical avec purge Vertical pipe with drain		Manchon horizontal avec purge Horizontal pipe with drain		Élément test Testing pipe 0,50 m		Coude avec trappe de visite Inspection elbow 90°		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTF08	44,68	BJDG08	63,30	BJDH08	53,70	BJMC08	62,96	-	-	-	-
100	BJTF10	45,84	BJDG10	67,83	BJDH10	57,08	BJMC10	67,42	-	-	-	-
125	BJTF12	44,90	BJDG12	68,66	BJDH12	56,01	BJMC12	70,47	BJRN12	98,61	BJTU12	79,13
130	BJTF13	46,65	BJDG13	69,46	BJDH13	56,44	BJMC13	71,34	BJRN13	101,74	BJTU13	80,92
150	BJTF15	46,99	BJDG15	73,39	BJDH15	58,56	BJMC15	76,04	BJRN15	109,24	BJTU15	85,88
175	BJTF17	53,96	BJDG17	83,09	BJDH17	64,02	BJMC17	84,57	BJRN17	126,12	BJTU17	100,33
200	BJTF20	59,97	BJDG20	90,77	BJDH20	68,52	BJMC20	93,30	BJRN20	139,47	BJTU20	111,74
250	BJTF25	69,96	BJDG25	117,31	BJDH25	83,71	BJMC25	120,20	BJRN25	184,29	BJTU25	138,17
300	BJTF30	81,75	BJDG30	137,02	BJDH30	94,07	BJMC30	136,70	BJRN30	223,09	BJTU30	159,59
350	BJTF35	147,27	BJDG35	188,88	BJDH35	130,22	BJMC35	182,71	-	-	-	-
400	BJTF40	165,13	BJDG40	223,96	BJDH40	151,00	BJMC40	208,42	-	-	-	-



Ø	Té avec tampon d'inspection Inspection tee		Té avec tampon d'inspection Inspection tee 0,50 m Ø100		Régulateur de tirage Pipe with manual damper 0,50 m		Élément avec régulateur de tirage Handle damper 0,50 m		Modérateur de tirage Draught stabiliser		Chapeau pare-pluie Cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTI08	68,24	-	-	BJCR08	84,13	BJDA08	126,85	BJET08	314,96	BJCP08	43,92
100	BJTI10	76,27	-	-	BJCR10	88,54	BJDA10	133,08	BJET10	313,01	BJCP10	44,28
125	BJTI12	76,26	BJTJ12	90,97	BJCR12	107,16	BJDA12	138,68	BJET12	322,30	BJCP12	54,04
130	BJTI13	79,27	BJTJ13	92,19	BJCR13	112,95	BJDA13	140,18	BJET13	323,49	BJCP13	55,68
150	BJTI15	84,72	BJTJ15	98,39	BJCR15	116,88	BJDA15	148,75	BJET15	390,01	BJCP15	59,30
175	BJTI17	133,08	BJTJ17	112,17	BJCR17	137,42	BJDA17	169,57	BJET17	427,73	BJCP17	76,76
200	BJTI20	144,23	BJTJ20	123,94	BJCR20	158,09	BJDA20	190,70	BJET20	428,40	BJCP20	95,08
250	BJTI25	213,01	BJTJ25	161,05	BJCR25	211,06	BJDA25	245,73	BJET25	444,49	BJCP25	129,53
300	BJTI30	239,03	BJTJ30	187,08	BJCR30	249,04	BJDA30	283,87	BJET30	455,50	BJCP30	163,75
350	BJTI35	339,01	BJTJ35	227,98	-	-	-	-	-	-	BJCP35	287,93
400	BJTI40	456,97	BJTJ40	288,85	-	-	-	-	-	-	BJCP40	333,54



Ø	Chapeau avec grille Cap with mesh		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Chapeau anti-refoulement Anti-wind top terminal		Grille pour chapeau anti-refoulement Mesh for anti-wind terminal		Cône Cone		Chapeau aspirateur rotatif Rotating cowl	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJCPM08	59,00	BJCA08	69,93	BJCD08	77,78	HIMC08	22,66	BJCO08	25,96	-	-
100	BJCPM10	61,54	BJCA10	70,50	BJCD10	90,30	HIMC10	23,44	BJCO10	25,18	-	-
125	BJCPM12	72,74	BJCA12	79,56	BJCD12	94,52	HIMC12	25,00	BJCO12	27,10	BJAA12	284,54
130	BJCPM13	74,83	BJCA13	79,48	BJCD13	96,29	HIMC13	25,00	BJCO13	29,39	BJAA13	288,53
150	BJCPM15	80,83	BJCA15	94,42	BJCD15	108,00	HIMC15	26,04	BJCO15	31,95	BJAA15	304,82
175	BJCPM17	100,94	BJCA17	104,03	BJCD17	128,16	HIMC17	27,07	BJCO17	38,62	BJAA17	364,68
200	BJCPM20	126,47	BJCA20	122,14	BJCD20	147,38	HIMC20	28,78	BJCO20	44,04	BJAA20	376,15
250	BJCPM25	168,43	BJCA25	149,04	BJCD25	199,67	HIMC25	35,77	BJCO25	62,76	BJAA25	403,09
300	BJCPM30	211,79	BJCA30	179,34	BJCD30	233,18	HIMC30	40,16	BJCO30	82,67	BJAA30	422,24
350	BJCPM35	344,98	BJCA35	278,79	-	-	-	-	BJCO35	127,61	-	-
400	BJCPM40	417,18	BJCA40	317,12	-	-	-	-	BJCO40	164,26	-	-



Ø	Terminal sortie horizontale Horizontal end		Manchon mâle-mâle Adaptor male-male		Manchon femelle-femelle Adaptor female-female		Augmentation Increaser		Augmentation/Inceaser 2 diamètres/diameters	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJTH08	27,72	BJMM08	16,37	BJHH08	34,30	BJAM080100	36,04	BJAM080125	61,86
100	BJTH10	29,68	BJMM10	17,22	BJHH10	36,39	BJAM100125	36,81	BJAM100150	64,82
125	BJTH12	35,09	BJMM12	19,18	BJHH12	32,53	BJAM125150	40,52	BJAM125175	70,29
130	BJTH13	35,42	BJMM13	19,61	BJHH13	34,36	BJAM130150	40,16	BJAM130175	70,88
150	BJTH15	38,01	BJMM15	21,27	BJHH15	35,64	BJAM150175	43,62	BJAM150200	75,71
175	BJTH17	46,84	BJMM17	25,78	BJHH17	39,82	BJAM175200	51,76	BJAM175250	98,77
200	BJTH20	52,44	BJMM20	27,77	BJHH20	43,62	BJAM200250	64,05	BJAM200300	116,73
250	BJTH25	81,07	BJMM25	37,88	BJHH25	54,00	BJAM250300	84,86	BJAM250350	158,74
300	BJTH30	97,49	BJMM30	43,60	BJHH30	60,93	BJAM300350	106,69	BJAM300400	186,79
350	-	-	BJMM35	68,15	BJHH35	97,61	BJAM350400	153,57	-	-
400	-	-	BJMM40	88,92	BJHH40	112,10	-	-	-	-



Ø	Augmentation/Inceaser 3 diamètres/diameters		Augmentation excentrique Non-concentric increaser		Augmentation excentrique Non-concentric increaser 2 diamètres/diameters		Augmentation excentrique Non-concentric increaser 3 diamètres/diameters		Réduction Reducer	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	BJAM080150	81,85	BJAN080100	37,97	BJAN080125	64,23	BJAN080150	85,46	-	-
100	BJAM100175	86,49	BJAN100125	38,91	BJAN100150	69,04	BJAN100175	91,19	BJRE100080	40,10
125	BJAM125200	91,60	BJAN125150	43,00	BJAN125175	74,59	BJAN125200	98,99	BJRE125100	44,10
130	BJAM130200	97,46	BJAN130150	44,40	BJAN130175	77,25	BJAN130200	100,60	BJRE130100	46,20
150	BJAM150250	101,42	BJAN150175	48,94	BJAN150200	84,18	BJAN150250	111,52	BJRE150125	46,17
175	BJAM175300	128,75	BJAN175200	59,18	BJAN175250	105,52	BJAN175300	137,22	BJRE175150	53,94
200	BJAM200350	166,48	BJAN200250	71,96	BJAN200300	124,99	BJAN200350	165,83	BJRE200175	63,06
250	BJAM250400	209,34	BJAN250300	94,88	BJAN250350	170,34	BJAN250400	221,87	BJRE250200	83,19
300	-	-	BJAN300350	116,24	BJAN300400	201,36	BJAN350500	447,16	BJRE300250	101,78
350	-	-	BJAN350400	168,08	-	-	-	-	BJRE350300	155,36
400	-	-	-	-	-	-	-	-	BJRE400350	189,58



Ø	Réduction / Reducer 2 diamètres / diameters		Réduction / Reducer 3 diamètres / diameters		Support de base réglable Adjustable base support 50 - 80 mm		Plaque de départ mural Consolate plate		Support de base réglable Adjustable base support 0 - 120 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	BJSB08	89,75	BJSP08	81,98	-	-
100	-	-	-	-	BJSB10	97,55	BJSP10	87,05	-	-
125	BJRE125080	75,98	-	-	BJSB12	107,52	BJSP12	92,42	HISB12	52,34
130	BJRE130080	76,73	-	-	BJSB13	107,72	BJSP13	93,28	HISB13	52,47
150	BJRE150100	80,58	BJRE150080	101,78	BJSB15	119,85	BJSP15	100,65	HISB15	54,80
175	BJRE175125	97,64	BJRE175100	123,10	BJSB17	162,20	BJSP17	117,58	HISB17	73,47
200	BJRE200150	107,52	BJRE200125	140,83	BJSB20	183,77	BJSP20	130,95	HISB20	75,02
250	BJRE250175	148,51	BJRE250150	189,94	BJSB25	240,62	BJSP25	163,76	HISB25	81,36
300	BJRE300200	176,20	BJRE300175	224,43	BJSB30	295,82	BJSP30	194,50	HISB30	84,74
350	BJRE350250	258,13	BJRE350200	322,04	BJSB35	426,55	BJSP35	295,92	HISB35	113,22
400	BJRE400300	310,63	BJRE400250	388,41	BJSB40	543,17	BJSP40	349,90	-	-



Ø	Support de base réglable / Adjustable base support 120 - 375 mm		Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Adjust. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Adjust. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Adjust. wall support 80 - 440 mm		Support d'angle Corner wall support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	HISA08	19,71	HIS108	62,98	HIS208	72,30	HIS408	85,13	HIS508	70,62
100	-	-	HISA10	19,71	HIS110	62,98	HIS210	72,30	HIS410	87,19	HIS510	71,01
125	HISR12	185,66	HISA12	20,08	HIS112	66,35	HIS212	74,12	HIS412	89,66	HIS512	72,56
130	HISR13	185,91	HISA13	21,63	HIS113	67,38	HIS213	74,36	HIS413	95,74	HIS513	72,82
150	HISR15	188,79	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HIS515	76,18
175	HISR17	199,58	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65	HIS517	99,90
200	HISR20	204,04	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HIS520	104,43
250	HISR25	251,45	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18	HIS525	114,29
300	HISR30	262,44	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25	HIS530	116,34
350	HISR35	269,39	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11	HIS535	165,97
400	-	-	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	-	-	-	-



Ø	Support de dalle Joist support		Support de toit Roof support		Support de toit renforcé Reinforced roof support		Départ au sol Floor support		Support pour montage horizontal inox Horizontal support		Plaque de finition Inox. finishing plate 0° - 30°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HISF08	31,36	HIST08	31,36	-	-	HISS08	33,56	HISH08	7,14	HIPE08	36,00
100	HISF10	31,36	HIST10	31,36	-	-	HISS10	34,07	HISH10	7,42	HIPE10	36,00
125	HISF12	31,36	HIST12	31,36	HISV12	57,14	HISS12	32,53	HISH12	11,17	HIPE12	37,44
130	HISF13	31,36	HIST13	31,36	HISV13	57,39	HISS13	34,84	HISH13	11,38	HIPE13	37,44
150	HISF15	33,69	HIST15	33,69	HISV15	59,34	HISS15	34,33	HISH15	12,53	HIPE15	38,36
175	HISF17	37,07	HIST17	37,07	HISV17	68,80	HISS17	44,71	HISH17	14,07	HIPE17	44,43
200	HISF20	38,74	HIST20	38,74	HISV20	70,23	HISS20	49,11	HISH20	15,67	HIPE20	50,02
250	HISF25	51,96	HIST25	51,96	HISV25	81,24	-	-	HISH25	18,94	HIPE25	65,95
300	HISF30	59,74	HIST30	59,74	HISV30	90,43	-	-	HISH30	21,58	HIPE30	72,56
350	HISF35	69,97	HIST35	69,97	HISV35	92,91	-	-	HISH35	26,42	HIPE35	104,81
400	HISF40	84,86	-	-	-	-	-	-	HISH40	35,86	HIPE40	135,53



Ø	Plaque de finition Inox. finishing plate 30° - 45°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 - 90°		Plaque de finition ronde Inox. round finishing 75 - 45°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 - 90°		Plaque de finition ronde / Inox. round finishing plate 150 - 45°		Rosace Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPB08	36,00	HIPS08	28,16	HIPT08	28,16	HIPU08	44,83	-	-	HITJ08	17,75
100	HIPB10	36,00	HIPS10	28,16	HIPT10	28,16	HIPU10	44,83	-	-	HITJ10	18,00
125	HIPB12	37,44	HIPS12	29,29	HIPT12	29,29	HIPU12	44,83	-	-	HITJ12	19,04
130	HIPB13	37,44	HIPS13	29,29	HIPT13	29,29	HIPU13	46,64	HIPW13	46,64	HITJ13	19,31
150	HIPB15	38,36	HIPS15	31,22	HIPT15	31,22	HIPU15	49,51	HIPW15	49,51	HITJ15	20,22
175	HIPB17	44,43	HIPS17	33,69	HIPT17	33,69	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25	HITJ17	27,33
200	HIPB20	50,02	HIPS20	39,25	HIPT20	39,25	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99	HITJ20	30,07
250	HIPB25	65,95	HIPS25	45,35	HIPT25	45,35	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54	HITJ25	33,18
300	HIPB30	72,56	HIPS30	50,92	HIPT30	52,21	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86	HITJ30	40,30
350	HIPB35	104,81	HIPS35	61,28	HIPT35	61,28	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40	HITJ35	47,80
400	HIPB40	135,53	-	-	-	-	-	-	-	-	HITJ40	64,14



Ø	Manchon inox Inox. wall sleeve		Solin aluminium + larmier / Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 0° - 20°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 20° - 45°		Solin caoutchouc noir Black rubber flashing 45° - 60°		Collet de solin Storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	HIPM08	30,18	HICU08	86,29	HICW08	210,16	HICX08	201,34	HICY08	192,14	HILL08	21,25
100	HIPM10	32,66	HICU10	86,29	HICW10	212,11	HICX10	203,16	HICY10	203,80	HILL10	21,77
125	HIPM12	35,89	HICU12	89,14	HICW12	216,12	HICX12	210,29	HICY12	215,34	HILL12	23,33
130	HIPM13	35,89	HICU13	90,04	HICW13	216,64	HICX13	210,80	HICY13	220,66	HILL13	24,48
150	HIPM15	41,33	HICU15	92,38	HICW15	221,30	HICX15	212,36	HICY15	229,99	HILL15	25,92
175	HIPM17	47,94	HICU17	96,00	HICW17	223,36	HICX17	227,00	HICY17	245,51	HILL17	28,63
200	HIPM20	54,55	HICU20	106,76	HICW20	231,14	HICX20	232,82	HICY20	302,28	HILL20	31,87
250	HIPM25	67,90	HICU25	141,49	HICW25	311,88	HICX25	321,18	HICY25	324,05	HILL25	42,24
300	HIPM30	81,24	HICU30	185,55	HICW30	320,81	HICX30	324,83	HICY30	344,78	HILL30	55,72
350	HIPM35	94,45	HICU35	233,49	HICW35	365,25	HICX35	365,25	HICY35	389,48	HILL35	69,58
400	HIPM40	104,17	HICU40	309,14	-	-	-	-	-	-	HILL40	98,85

NOUVEAU
NEW



Ø	Collet de solin avec joint / Storm collar with seal		Collet de solin court Short storm collar	
	Ref.	€	Ref.	€
80	HILN08	31,06	HILM08	18,52
100	HILN10	32,35	HILM10	19,44
125	HILN12	34,10	HILM12	20,74
130	HILN13	35,86	HILM13	21,00
150	HILN15	38,09	HILM15	22,15
175	HILN17	41,28	HILM17	26,56
200	HILN20	45,72	HILM20	28,12
250	HILN25	57,59	HILM25	32,01
300	HILN30	75,10	HILM30	36,02
350	HILN35	94,10	HILM35	49,24
400	-	-	-	-

Ø Int. Inside	Joint 3 lèvres Seal 3 lips	
	Ref.	€
80	20JBJ08	5,63
100	20JBJ10	6,08
125	20JBJ12	6,55
130	20JBJ13	6,65
150	20JBJ15	7,01
175	20JBJ17	8,62
200	20JBJ20	10,72
250	20JBJ25	13,33
300	20JBJ30	15,76
350	20JBJ35	18,84
400	20JBJ40	22,21



Ø	Manchon Coupling BJ - KW		Manchon Coupling KW - BJ		Manchon Coupling BJ - Flex		Manchon Coupling Flex - BJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	KW BK08	38,45	KW KB08	50,61	IFBJF08S	37,39	IFFBJ08S	41,19
100	KW BK10	41,57	KW KB10	54,40	IFBJF10S	40,21	IFFBJ10S	41,19
125	KW BK12	45,49	KW KB12	58,71	IFBJF12S	40,97	IFFBJ12S	44,58
130	KW BK125130	45,49	KW KB125130	58,71	IFBJF125130S	42,22	IFFBJ125130S	45,91
150	KW BK15	50,47	KW KB15	64,33	IFBJF15S	47,34	IFFBJ15S	52,04
175	KW BK17	67,74	KW KB17	82,76	IFBJF17S	58,57	IFFBJ17S	64,45
200	KW BK20	72,19	KW KB20	87,86	IFBJF20S	72,19	IFFBJ20S	79,37
250	KW BK25	85,38	KW KB25	103,29	IFBJF25S	85,64	IFFBJ25S	94,27
300	KW BK30	103,95	KW KB30	129,31	-	-	-	-

Adaptateurs de chaudière / Boiler adaptor



Ø	ØA	Ref.	€
80	78	BJAD08078	34,73
80	83	BJAD08083	29,01
80	98	BJAD08098	39,77
80	103	BJAD08103	39,77
80	123	BJAD08123	40,73
80	128	BJAD08128	40,85
80	133	BJAD08133	42,63
80	148	BJAD08148	42,09
80	153	BJAD08153	42,09
100	78	BJAD10078	43,73
100	83	BJAD10083	40,85
100	88	BJAD10088	40,58
100	93	BJAD10093	40,58
100	98	BJAD10098	28,33
100	103	BJAD10103	29,69
100	108	BJAD10108	31,18
100	113	BJAD10113	31,18
100	118	BJAD10118	43,05
100	123	BJAD10123	43,05
100	128	BJAD10128	43,58
100	133	BJAD10133	43,73
100	148	BJAD10148	43,87
100	153	BJAD10153	43,87
125	78	BJAD12078	46,84
125	83	BJAD12083	44,81
125	98	BJAD12098	44,12
125	103	BJAD12103	45,91
125	108	BJAD12108	44,66
125	113	BJAD12113	44,66
125	118	BJAD12118	46,72
125	123	BJAD12123	30,50
125	128	BJAD12128	31,87
125	133	BJAD12133	33,08
125	138	BJAD12138	33,08
125	143	BJAD12143	45,64
125	148	BJAD12148	47,26
125	153	BJAD12153	47,26
130	78	BJAD13078	47,54
130	83	BJAD13083	45,48
130	98	BJAD13098	45,22
130	103	BJAD13103	45,22
130	123	BJAD13123	45,64

Ø	ØA	Ref.	€
130	128	BJAD13128	30,50
130	133	BJAD13133	31,88
130	138	BJAD13138	33,51
130	143	BJAD13143	33,51
130	148	BJAD13148	46,30
130	153	BJAD13153	46,30
150	78	BJAD15078	51,22
150	83	BJAD15083	49,03
150	98	BJAD15098	48,35
150	103	BJAD15103	48,35
150	108	BJAD15108	48,50
150	113	BJAD15113	48,63
150	118	BJAD15118	48,63
150	123	BJAD15123	47,94
150	128	BJAD15128	49,32
150	133	BJAD15133	49,32
150	138	BJAD15138	49,44
150	143	BJAD15143	49,44
150	148	BJAD15148	31,88
150	153	BJAD15153	34,60
150	158	BJAD15158	34,60
150	163	BJAD15163	34,60
150	168	BJAD15168	49,17
150	173	BJAD15173	48,76
150	178	BJAD15178	51,22
150	183	BJAD15183	49,72
150	198	BJAD15198	51,36
150	203	BJAD15203	51,36
175	123	BJAD17123	60,33
175	128	BJAD17128	60,33
175	148	BJAD17148	59,11
175	153	BJAD17153	59,11
175	158	BJAD17158	59,79
175	163	BJAD17163	59,79
175	168	BJAD17168	59,94
175	173	BJAD17173	38,28
175	178	BJAD17178	40,85
175	183	BJAD17183	43,58
175	188	BJAD17188	43,18
175	193	BJAD17193	60,21
175	198	BJAD17198	60,60
175	203	BJAD17203	60,60

Ø	ØA	Ref.	€
200	123	BJAD20123	64,97
200	128	BJAD20128	64,97
200	148	BJAD20148	63,06
200	153	BJAD20153	63,06
200	173	BJAD20173	62,80
200	178	BJAD20178	62,24
200	183	BJAD20183	62,93
200	188	BJAD20188	62,93
200	193	BJAD20193	63,06
200	198	BJAD20198	38,68
200	203	BJAD20203	41,40
200	208	BJAD20208	44,13
200	213	BJAD20213	44,13
200	218	BJAD20218	65,23
200	223	BJAD20223	65,23
200	248	BJAD20248	66,60
200	253	BJAD20253	66,75
250	173	BJAD25173	84,31
250	178	BJAD25178	84,31
250	198	BJAD25198	81,72
250	203	BJAD25203	81,86
250	248	BJAD25248	48,76
250	253	BJAD25253	51,48
250	258	BJAD25258	87,58
250	263	BJAD25263	87,58
300	248	BJAD30248	97,10
300	253	BJAD30253	97,10
300	298	BJAD30298	71,65
300	303	BJAD30303	71,65
300	348	BJAD30348	101,34
300	353	BJAD30353	101,34
350	298	BJAD35298	146,70
350	303	BJAD35303	145,74
350	348	BJAD35348	80,77
350	353	BJAD35353	86,09
350	398	BJAD35398	150,78
350	403	BJAD35403	150,78
400	348	BJAD40348	184,29
400	353	BJAD40353	169,44
400	398	BJAD40398	102,16
400	403	BJAD40403	107,60
400	448	BJAD40448	189,86
400	450	BJAD40450	190,01



Émaillé

Vitrified

VB

Description

Tube à paroi simple en acier émaillé, épaisseur 1 mm. Finition noir mat. Raccordement mâle-femelle des tubes et accessoires.

Utilisations

Pour poêles, cuisinières à combustibles solides (bois, charbon, pellets, etc.).

Installation en intérieure.

Désignation

Sans joint : EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L80100-G(XX)NM

Distances aux matériaux combustibles:

Ø80 à Ø125 = 375 mm

Tous les autres diamètres = 3 fois le diamètre

Avec joint : EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L80100-O(60)

Distance aux matériaux combustibles : 60 mm

Joint inclus pour toutes les pièces en Ø80 et Ø100.



Émaillé
Vitrified

Description

Vitrified single wall pipe 1 mm thickness in matt black colour. Male-female union system.

Utilities

Solid fuel boilers, stoves (coal, wood, pellets, etc).

Assembly Int.

Designation

With seal: EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L80100-G(XX)NM

Distance to combustible materials:

Ø80 to Ø125 = 375 mm

Other diameters = 3 times the diameter

Without seal: EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L80100-O(60)

Distance to combustible materials: 60 mm

Ø80 and Ø100 elements with seals included.



Attestation / Certification





Ø Int. Inside	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,10 - 0,25 m		Régulateur de tirage Manual damper with handle 0,50 m		Régulateur de tirage Manual damper 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBT108	36,08	VBT008	29,05	VBTP08	24,46	VBTE08	35,47	VBDA08	82,67	VBRT08*	63,41
100	VBT110	40,53	VBT010	31,62	VBTP10	25,34	VBTE10	36,96	VBDA10	85,14	VBRT10*	64,89
125	VBT112	46,20	VBT012	33,00	VBTP12	27,06	VBTE12	40,53	VBDA12	86,13	VBRT12	67,24
150	VBT115	52,65	VBT015	37,81	VBTP15	32,12	VBTE15	45,85	VBDA15	92,32	VBRT15	73,53
175	VBT117	65,25	VBT017	49,81	VBTP17	43,50	VBTE17	59,32	VBDA17	110,11	VBRT17	85,27
180	VBT118	65,84	VBT018	50,29	VBTP18	43,85	VBTE18	59,92	VBDA18	110,56	VBRT18	85,86
200	VBT120	69,08	VBT020	52,15	VBTP20	46,84	VBTE20	61,29	VBDA20	112,71	VBRT20	92,18
250	VBT125	106,53	VBT025	80,95	VBTP25	72,41	VBTE25	80,95	-	-	VBRT25	119,37

(*) 0,25 m



Ø Int. Inside	Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°		Té femelle Tee female connect 90°		Tampon Lid	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBCT08	29,05	VBCC08	29,05	VBCN08	35,58	VBTN08	45,48	VBTW08	50,29	VBTA08	26,58
100	VBCT10	30,28	VBCC10	30,28	VBCN10	38,55	VBTN10	52,28	VBTW10	57,23	VBTA10	27,81
125	VBCT12	33,25	VBCC12	33,25	VBCN12	42,14	VBTN12	63,65	VBTW12	64,99	VBTA12	34,09
150	VBCT15	37,81	VBCC15	37,81	VBCN15	47,21	VBTN15	68,71	VBTW15	74,88	VBTA15	36,96
175	VBCT17	46,59	VBCC17	46,59	VBCN17	56,35	VBTN17	82,18	VBTW17	83,42	VBTA17	46,59
180	VBCT18	46,89	VBCC18	46,89	VBCN18	56,88	VBTN18	82,76	VBTW18	83,86	VBTA18	46,71
200	VBCT20	48,07	VBCC20	48,07	VBCN20	63,89	VBTN20	85,14	VBTW20	91,57	VBTA20	48,32
250	VBCT25	72,41	VBCC25	72,41	VBCN25	85,27	VBTN25	106,53	VBTW25	110,85	VBTA25	68,21



Ø Int. Inside	Té court femelle avec tampon / Tee short female connect with lid 90°		Té court avec tampon Tee short with lid 90°		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 1 m		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 0,50 m		Élément avec trappe de visite Inspection pipe 0,25 m		Coude avec trappe de visite Inspection elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBTK08	70,32	VBTL08	70,32	VBR108	58,20	VBR008	51,17	VBRP08	49,06	VBRC08	45,22
100	VBTK10	75,38	VBTL10	75,38	VBR110	63,65	VBR010	54,25	VBRP10	50,54	VBRC10	46,59
125	-	-	-	-	VBR112	69,46	VBR012	56,98	VBRP12	53,27	VBRC12	49,68
150	-	-	-	-	VBR115	82,67	VBR015	68,09	VBRP15	61,42	VBRC15	55,61
175	-	-	-	-	VBR117	102,33	VBR017	89,48	-	-	VBRC17	68,95
180	-	-	-	-	VBR118	103,25	VBR018	90,09	-	-	VBRC18	69,33
200	-	-	-	-	VBR120	110,60	VBR020	94,05	-	-	VBRC20	76,25
250	-	-	-	-	-	-	VBR025	115,05	-	-	VBRC25	110,85



Ø Int. Inside	Coude avec trappe de visite Inspection elbow 90°		Chapeau pare-pluie Rain cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Terminal horizontal Horizontal end		Manchon mâle-mâle Coupling male-male		Manchon femelle-femelle Coupling female-female		Rosace Wall rosette	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBRN08	53,88	VBCP08	46,46	VBCA08	66,87	VBTH08	34,09	VBMM08	25,70	VBHH08	24,46	VBTJ08	21,99
100	VBRN10	55,61	VBCP10	49,18	VBCA10	72,41	VBTH10	36,69	VBMM10	26,45	VBHH10	25,57	VBTJ10	22,75
125	VBRN12	57,09	VBCP12	63,89	VBCA12	81,68	VBTH12	39,16	VBMM12	29,42	VBHH12	28,05	VBTJ12	24,34
150	VBRN15	68,21	VBCP15	68,83	VBCA15	95,29	VBTH15	44,36	VBMM15	34,59	VBHH15	32,00	VBTJ15	30,40
175	VBRN17	85,27	VBCP17	83,54	VBCA17	116,54	VBTH17	57,58	VBMM17	42,64	VBHH17	40,53	VBTJ17	43,87
180	VBRN18	85,72	VBCP18	84,01	VBCA18	117,22	VBTH18	57,99	VBMM18	42,91	VBHH18	40,61	VBTJ18	43,89
200	VBRN20	89,36	VBCP20	91,57	VBCA20	125,80	VBTH20	61,54	VBMM20	45,11	VBHH20	43,00	VBTJ20	46,84
250	VBRN25	127,78	VBCP25	106,53	-	-	-	-	VBMM25	63,89	VBHH25	61,79	VBTJ25	51,17



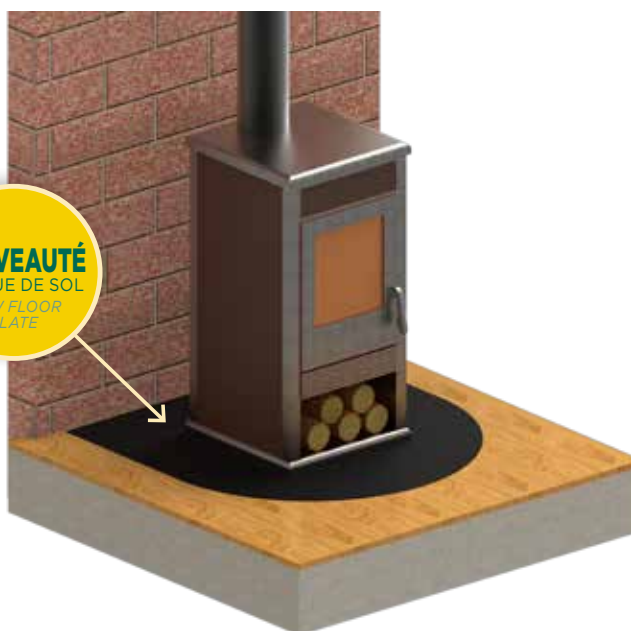
Plaque de sol carrée
Square floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFA100100MN	189,84



Plaque de sol goutte d'eau
Water drop floor plate
1000x1000

Ref.	€
HIFB100100MN	197,90



Ø Int. Inside	Support mural simple Wall support with 1 screw		Support mural réglable / Wall support adjustable 50 - 80 mm		Tube de départ anticondensat / Starting pipe anticondensing 1 m		Adaptateur poêle anticondensat Anticondensing adaptor		Prolongation té femelle avec joint / Prolong. tee female conn. seal 0,25m 90°		Prolongation té avec joint / Prolongation tee with seal 0,25m 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	VBSE08	23,60	VBSA08	24,34	-	-	-	-	VBAP08	33,25	VBAQ08	32,00
100	VBSE10	25,83	VBSA10	26,45	-	-	VBAG10	38,21	VBAP10	42,64	VBAQ10	41,28
125	VBSE12	27,06	VBSA12	29,65	VBTI12	83,54	VBAG12	41,36				
150	VBSE15	27,69	VBSA15	30,28	VBTI15	92,32	VBAG15	47,80				
175	VBSE17	33,37	VBSA17	34,36	VBTI17	113,82	VBAG17	60,91				
180	VBSE18	34,33	VBSA18	34,44	VBTI18	114,71	VBAG18	61,14				
200	VBSE20	35,34	VBSA20	34,85	VBTI20	125,68	VBAG20	67,34				
250	VBSE25	38,32	VBSA25	40,53	VBTI25	174,75	VBAG25	104,42				

Augmentations et réductions Increases and reductions



Ø Inférieur Minor	Ø Sup. Major	Augmentation Increase	
		Ref.	€
80	100	VBAM08	40,53
80	125	VBAM0812	56,71
80	150	VBAM0815	72,91
100	125	VBAM10	42,64
100	150	VBAM1015	61,79
100	175	VBAM1017	80,95
100	180	VBAM1018	81,25
125	150	VBAM12	51,17
125	175	VBAM1217	71,55
125	180	VBAM1218	71,78
125	200	VBAM1220	92,07
150	175	VBAM15	57,58
150	180	VBAM1518	58,80
150	200	VBAM1520	80,57
175	200	VBAM17	63,89
180	200	VBAM18	64,13
200	250	VBAM20	98,00

Ø Sup. Major	Ø Inférieur Minor	Réduction Reducer	
		Ref.	€
100	80	VBRE10	49,06
125	100	VBRE12	53,27
150	125	VBRE15	57,58
175	150	VBRE17	63,89
180	150	VBRE18	64,14
200	175	VBRE20	70,32
250	200	VBRE25	76,74

Adaptateurs spéciaux Special adaptors



Ø Int. Inside	Adaptateur poêle avec joint Female boiler adaptor with seal		Adaptateur poêle mâle Male boiler adaptor Ø78	
	Ref.	€	Ref.	€
80	VBAD08080J	25,57	VBAD08078	25,34
100	VBAD10100J	28,92	-	-

Ø Int. Inside	Joint Seal	
	Ref.	€
80	20JE08	4,48
100	20JE10	4,57

Spray de retouche Touch-up spray	
Ref.	€
1784	39,59

Adaptateurs de poêle femelles / Female boiler adaptors



Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
80	80	VBAD08080	23,48
80	90	VBAD08090	27,69
80	100	VBAD08100	34,09
100	80	VBAD10080	36,21
100	100	VBAD10100	25,57
100	110	VBAD10110	29,79
100	125	VBAD10125	38,32
125	100	VBAD12100	42,64
125	110	VBAD12110	42,64
125	120	VBAD12120	40,53
125	125	VBAD12125	38,32
125	130	VBAD12130	40,53
125	150	VBAD12150	51,17
150	125	VBAD15125	51,17
150	130	VBAD15130	51,17
150	140	VBAD15140	51,17
150	150	VBAD15150	42,64
150	175	VBAD15175	57,58

Ø Conduit Pipe	Ø Bouche chaudière Boiler entrance	Ref.	€
175	150	VBAD17150	57,58
175	160	VBAD17160	57,58
175	175	VBAD17175	46,84
175	180	VBAD17180	51,17
175	200	VBAD17200	57,58
180	150	VBAD18150	57,80
180	160	VBAD18160	57,80
180	175	VBAD18175	47,13
180	180	VBAD18180	51,49
180	200	VBAD18200	57,79
200	150	VBAD20150	59,69
200	175	VBAD20175	59,69
200	180	VBAD20180	59,69
200	200	VBAD20200	51,17
200	250	VBAD20250	59,69
250	250	VBAD25250	62,04

* Voir manchon à double paroi dans les gammes KW et KWMN
* See double wall sleeve in KW and KWMN range



Simple paroi 2 mm

Simple Wall 2 mm

Description

Paroi simple en acier de 2 mm d'épaisseur. Finition noire. Peinture résistante aux hautes températures. Joints de conception lisse.

Disponible en: Ø130 - Ø150 - Ø180 - Ø200

Utilisations

Pour poêles et cuisinières à combustibles solides (bois, charbon, etc.).

Installation en intérieure.

Désignation

EN 1856-2 T400-N1-D-Vm-L01200-G(XX)NM

Distance aux matériaux combustibles:

3 fois le diamètre.



VD Acier
VD Steel

Description

Steel 2 mm thickness single wall with black finishing. High resistance temperature paint and smooth joints design.

Available: Ø130 - Ø150 - Ø180 - Ø200

Utilities

Solid fuel stoves (coal, wood, etc.)

Assembly Int.

Designation







EN 1856-2 T400-N1-D-Vm-L01200-G(XX)NM







Distance to combustible materials:







3 times the diameter.

Attestation / Certification



													
Ø Int. Inside	Élément droit Pipe 1 m	Élément droit Pipe 0,50 m	Élément droit Pipe 0,25 m	Élément extensible Adjustable pipe 0,50 m	Régulateur de tirage Flue pipe damper 0,50 m	Coude Elbow 33°							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDT113	72,98	VDT013	40,29	VDTP13	27,00	VDEG13	98,22	VDRT13	60,98	VDCT13	50,12
	150	VDT115	72,98	VDT015	40,29	VDTP15	27,00	VDEG15	98,22	VDRT15	60,98	VDCT15	50,12
	180	VDT118	86,84	VDT018	43,91	VDTP18	29,95	VDEG18	100,81	VDRT18	68,02	VDCT18	54,26
	200	VDT120	90,47	VDT020	46,50	VDTP20	30,98	VDEG20	103,40	VDRT20	68,02	VDCT20	56,84

													
Ø Int. Inside	Coude Elbow 45°	Coude lisse Elbow grinded 45°	Coude lisse avec trappe de visite Elbow grinded with door 45°	Coude Elbow 90°	Coude lisse Elbow grinded 90°	Coude avec trappe de visite Elbow with door 90°							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDCC13	50,12	VDCC13G	63,36	VDRC13	74,74	VDCN13	58,55	VDCN13G	75,62	VDRN13	71,95
	150	VDCC15	50,12	VDCC15G	63,36	VDRC15	74,74	VDCN15	58,55	VDCN15G	75,62	VDRN15	71,95
	180	VDCC18	54,26	VDCC18G	69,78	VDRC18	81,16	VDCN18	65,22	VDCN18G	82,29	VDRN18	78,72
	200	VDCC20	56,84	VDCC20G	72,36	VDRC20	83,74	VDCN20	66,78	VDCN20G	83,84	VDRN20	80,79

													
Ø Int. Inside	Coude lisse avec trappe de visite Elbow grinded with door 90°	Coude régulier Full-form bend 90°	Coude régulier avec trappe de visite Full-form bend with door 90°	Té avec tampon Tee with cover 90°	Élément avec trappe de visite Flue pipe with door 0,50 m	Élément avec trappe de visite Flue pipe with door 1 m							
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	
	130	VDRN13G	89,02	VDCI13	191,33	VDRI13	206,84	VDTN13	115,29	VDR013	57,52	VDR113	92,9
	150	VDRN15G	89,02	VDCI15	191,33	VDRI15	206,84	VDTN15	115,29	VDR015	57,52	VDR115	92,9
	180	VDRN18G	95,79	-	-	-	-	VDTN18	123,98	VDR018	64,91	VDR118	98,79
	200	VDRN20G	97,86	-	-	-	-	VDTN20	129,26	VDR020	64,91	VDR120	98,79



Ø Int. Inside	Manchon mâle-mâle Flue pipe male-male		Manchon femelle-femelle Adaptor female-female		Augmentation Increasing adapter		Augmentation Increasing adapter 2 diamètres/diameters		Réduction Decreasing adapter		Rosace avec ressorts Rosette collar with springs	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	VDMM13	27,36	VDHH13	20,69	VDAM1315	51,67	VDAM1520	51,67	VDRE1513	51,67	VDTJ13	25,81
150	VDMM15	27,36	VDHH15	21,47	VDAM1518	51,67	-	-	VDRE1815	51,67	VDTJ15	25,81
180	VDMM18	28,81	VDHH18	22,41	VDAM1820	51,67	-	-	VDRE2018	51,67	VDTJ18	25,81
200	VDMM20	28,81	VDHH20	24,14	-	-	-	-	-	-	VDTJ20	25,81



Ø Int. Inside	Plaque de finition Round finishing plat 90° 50 mm		Plaque de finition Round finishing plat 90° 90 mm		Plaque de finition Round finishing plat 45° 90 mm		Rosace réglable Adjustable rosette		Support de verrouillage Wall support screw		Manchette anti-bistre Flue pipe with condensate ring 130 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	VDPQ13	17,43	VDPN13	20,95	VDPR13	21,88	VDTK13	36,16	VDSE13	23,22	VDAG13	41,33
150	VDPQ15	17,43	VDPN15	20,95	VDPR15	21,88	-	-	VDSE15	23,22	VDAG15	41,33
180	VDPQ18	17,43	VDPN18	20,95	VDPR18	21,88	-	-	VDSE18	24,26	VDAG18	43,91
200	VDPQ20	17,43	VDPN20	20,95	VDPR20	21,88	-	-	VDSE20	24,26	VDAG20	43,91



Ø Int. Inside	Élément anti-bistre Flue pipe with condensate ring 1 m		Régulateur de tirage avec trappe de visite anti-bistre Inspection damper and anti-drip 0,5 m		Régulateur de tirage avec trappe de visite anti-bistre Inspection damper and anti-drip 1 m		Plaque de sol carrée Square floor plate 1000x1000		Plaque de sol goutte d'eau Water drop floor plate 1000x1000	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
130	VDTI13	105,72	VDRA13	118,91	VDRB13	149,95	HIFA100100MN	189,84	HIFB100100MN	197,90
150	VDTI15	105,72	VDRA15	118,91	VDRB15	149,95				
180	VDTI18	105,72	-	-	-	-				
200	VDTI20	105,72	-	-	-	-				



Cheminées concentriques

Concentric chimneys

COAXIAL JJ

Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304.

Utilisations

Pour évacuation des fumées et prise d'air des poêles à granulés et chaudières à pression positive jusqu'à 5000 Pa (type H1), fonctionnant à sec ou en mode condensant, avec du fioul, du gaz ou des combustibles solides (bois, pellets, etc.).

Installation en intérieure.

Désignation

Avec joint : EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distance aux matériaux combustibles :

- Gaz et fioul = 50 mm

Sans joint : EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distance aux matériaux combustibles :

- Combustibles solides = 100 mm

Chaque pièce inclus joint intérieur et collier.



Concentriques
Concentric

Description

AISI 316L stainless steel inner wall and AISI 304 stainless steel outer wall. Without insulation.

Utilities

For flue gas outlet and air inlet of positive pressure boilers up to 5000 Pa (type H1), operating dry or wet (condensing) and using oil, gas or solid fuels (wood, pellets, etc.).

Assembly Int.

Designation

With seal: EN 1856-1 T200-H1-W-Vm-L50040-O(50)

Distance to combustible materials:

- For gas and gasoil = 50 mm

Without seal: EN 14989-2 T450-N1-W-Vm-L50040-G(100)

Distance to combustible materials:

- For solids = 100 mm

Int. seal and locking band included.

Attestation / Certification



Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,26 - 0,40 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,52 - 0,88 m		Élément de test Checking length 0,50 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJT108	83,48	JJT008	57,14	JJTP08	45,22	JJEG08	111,17	JJE508	132,29	JJMC08	69,71
100/150	JJT110	95,47	JJT010	63,23	JJTP10	48,45	JJEG10	116,99	JJE510	153,76	JJMC10	75,80
130/200	JJT113	125,38	JJT013	73,34	JJTP13	54,16	JJEG13	132,93	JJE513	190,64	JJMC13	85,90

Int/Ext	Coude Elbow 45°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°		Té piquage fumées femelle / Tee flue gas female connection 90°		Té piquage fumées mâle / Tee flue gas male connection 90°		Té piquage air Tee fair entry 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJCC08	61,22	JJCN08	82,40	JJTN08	90,18	JJTB08	59,22	JJTD08	59,22	JJTC08	59,22
100/150	JJCC10	68,16	JJCN10	88,49	JJTN10	97,31	JJTB10	64,65	JJTD10	64,65	JJTC10	64,65
130/200	JJCC13	73,47	JJCN13	96,53	JJTN13	122,44	JJTB13	80,76	JJTD13	80,76	JJTC13	71,78

Int/Ext	Tampon Lid		Terminal vertical Pipe vertical outside 1 m		Terminal de sortie verticale courte Short vertical outside		Terminal horizontal Pipe horizontal outside 1 m		Terminal horizontal extensible Pipe horizontal outside adjustable 1 m		Augmentation Increaser	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJTA08	40,55	JJTV08	201,09	JJTX08	156,38	JJTH08	150,00	JJHE08	170,42	JJAM08	82,40
100/150	JJTA10	43,14	JJTV10	223,36	JJTX10	169,74	JJTH10	168,17	JJHE10	197,24	JJAM10	103,70
130/200	JJTA13	49,37	JJTV13	298,23	JJTX13	201,09	JJTH13	186,96	JJHE13	246,88	-	-

Int/Ext	Support de base Base support		Élément avec plaque Pipe with plate 0,10 m	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJSB08	123,48	JJMQ08	116,22
100/150	JJSB10	147,43	JJMQ10	120,63
130/200	JJSB13	178,67	JJMQ13	156,38



Ø Ext. Abroad	Support de base réglable Base support 0 - 120 mm		Support mural réglable / Inox wall support adjustable 50 - 80 mm		Support mural réglable / Inox wall support adjustable 80 - 130 mm		Support mural réglable / Inox wall support adjustable 130 - 210 mm		Support mural réglable / Inox wall support adjustable 80 - 440 mm		Support de toit Roof support	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISB12	52,34	HISA12	20,08	HIS112	66,35	HIS212	74,12	HIS412	89,66	HIST12	31,36
150	HISB15	54,80	HISA15	23,33	HIS115	68,94	HIS215	75,66	HIS415	97,70	HIST15	33,69
200	HISB20	75,02	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51	HIST20	38,74



Ø Ext. Abroad	Support de toit renforcé Reinforced roof support		Support plancher Wooden support 1 m		Plaque pour support plancher Plate for support for wooden joist		Coque isolante épaisseur Insulated roof sleeve thk. 100 mm		Rosace inox. redondo Round inox rosette		Collier de haubanage Anti-wind locking band	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125	HISV12	57,14	HISN12	95,28	HGSC12	25,92	HICJ12	125,52	HIPN12	39,25	HIAM12	15,67
150	HISV15	59,34	HISN15	95,97	HGSC15	27,58	HICJ15	132,69	HIPN15	43,27	HIAM15	17,11
200	HISV20	70,23	HISN20	102,24	HGSC20	33,31	HICJ20	154,21	HIPN20	55,45	HIAM20	23,18



Ø Ext. Abroad	Solin plomb Lead flashing 0° - 20°		Solin plomb Lead flashing 20° - 45°		Solin plomb Lead flashing 45° - 60°		Collet de solin avec joint Storm collar with seal		Ø Ext. Abroad	Joint à triple lèvres Seal, 3 lips inside pipe	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
125	HICR12	224,94	HICS12	214,17	HICT12	215,34	HILN12	34,10	80	20BJ08	5,63
150	HICR15	224,68	HICS15	224,02	HICT15	229,99	HILN15	38,09	100	20BJ10	6,08
200	HICR20	251,62	HICS20	251,62	HICT20	258,75	HILN20	45,72	130	20BJ13	6,65
									125	20BJ12	6,55
									150	20BJ15	7,01
									200	20BJ20	10,72



Ø Int/Ext	Adaptateur chaudière femelle Female boiler adaptor		Adaptateur chaudière mâle Male boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€
80/125	JJAD08	42,27	JJMD08	37,61
100/150	JJAD10	54,20	JJMD10	48,77
130/200	JJAD13	81,70	JJMD13	75,00



Flexible

Flexible

INOX - IF

Description

Tube flexible double paroi en acier inoxydable AISI 316L. Intérieur lisse. Livré en rouleaux de 20 mètres. Chaque mètre est marqué avec le diamètre, la longueur, la désignation et le marquage CE. Indication du sens de pose.

Idéal pour les tubages complexes. Gamme PSLI avec adaptateur. Diamètres disponibles : de 80 à 250 mm. Résistance au feu de cheminée (G). Le diamètre extérieur est toujours environ 7 mm plus grand que le diamètre intérieur.

Utilisations

Pour conduits de fumée raccordés à des installations à tirage naturel (pression négative) ou à tirage forcé (pression positive jusqu'à 200 Pa), fonctionnant à sec ou en mode condensant et utilisant du gaz, fioul ou combustibles solides.

Installation en intérieure.

Désignation

EN 1856-2 T450-N1-W-Vm-L50012-G
EN 1856-2 T200-P2-W-Vm-L50012-O



Flexible
Flexible

Description

AISI 316L stainless steel double-layer flexible pipe. Smooth inside. Supplied in rolls of up to 20 metres. Each metre is marked with diameter, length and designation as well as CE marking. Indication of installation direction.

Ideal for complicated pipe layouts. Available diameters: 80 to 250 mm.

Soot fire resistance (G). The outer diameter is always approx. 7 mm larger than the inner diameter.

Utilities

For duct chimneys that serve in natural draught (negative pressure), and forced draught (positive pressure up to 200 Pa) to work in dry or wet conditions and wick use gas, gas oil or solids as fuel.

Assembly Int.

Designation

EN 1856-2 T450-N1-W-Vm-L50012-G
EN 1856-2 T200-P2-W-Vm-L50012-O

Attestation / Certification



INOXYDABLE AISI 316L

Ø À l'intérieur Inside	Rayon de courbure minimal Min. radius	Rouleau / Roll 20 m	
		Ref.	€/m
80	190	IF2008	36,13
100	200	IF2010	40,83
125	225	IF2022	51,13
150	225	IF2015	62,81
180	270	IF2018	77,50
200	300	IF2020	89,82
Tiras / Roll 6 m			
250	400	IF0625	135,70
Longueurs spéciales Special length			
80	190	IF0108	93,31

Note/Note:

Le diamètre extérieur est toujours environ 7 mm plus grand que le diamètre intérieur.

The external diameter is always approx. 7 mm bigger than the Inside diameter.

(*) Vérifier la disponibilité et la date limite. / *Check availability and deadline.*





Ø Int. Inside	Manchon Coupling Universal - Flex		Manchon d'augmentation Increaser coupling Universal - Flex		Manchon d'augmentation Increaser coupling Universal - Flex 2 diamètres/diameters		Manchon Coupling Universal - Flex 0,3 m		Chapeau pare-pluie Cap Flex	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFFUM08S	23,64	IFFUAM08S	31,15	IFFUAD08S	43,19	IFFLM08S	32,81	IFCPM08S	51,10
100	IFFUM10S	19,44	IFFUAM10S	32,09	IFFUAD10S	46,52	IFFLM10S	33,28	IFCPM10S	46,49
125	IFFUM12S	22,33	IFFUAM12S	34,48	IFFUAD12S	53,84	IFFLM12S	38,28	IFCPM12S	58,45
150	IFFUM15S	25,22	IFFUAM15S	43,98	IFFUAD15S	62,65	IFFLM15S	43,14	IFCPM15S	66,47
180	IFFUM17S	30,20	IFFUAM17S	53,25	IFFUAD17S	90,23	IFFLM17S	50,77	IFCPM17S	75,25
200	IFFUM20S	32,19	IFFUAM20S	65,62	IFFUAD20S	102,47	IFFLM20S	58,36	IFCPM20S	90,77
250	IFFUM25S	39,54	IFFUAM25S	82,01	-	-	IFFLM25S	73,81	IFCPM25S	122,28



Ø Int. Inside	Chapeau anti-volatiles base ronde Pot hanging cowl		Chapeau anti-volatiles base carré Square pot hanging cowl		Manchon Coupling Flex - Flex		Manchon Coupling KW - Flex		Manchon Coupling Flex - KW	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	-	-	-	-	IFFFM08S	35,32	IFKWF08S	68,47	IFFKW08S	73,11
100	-	-	-	-	IFFFM10S	32,57	IFKWF10S	69,66	IFFKW10S	75,24
125	IFPJ12S	117,82	IFPL12S	117,82	IFFFM12S	36,39	IFKWF12S	77,85	IFFKW12S	86,06
150	IFPJ15S	117,82	IFPL15S	117,82	IFFFM15S	40,06	IFKWF15S	89,63	IFFKW15S	95,70
180	-	-	-	-	IFFFM17S	48,60	IFKWF17S	112,81	IFFKW17S	120,53
200	-	-	-	-	IFFFM20S	55,30	IFKWF20S	122,91	IFFKW20S	139,32
250	-	-	-	-	IFFFM25S	65,68	IFKWF25S	139,32	IFFKW25S	155,72



Ø Int. Inside	Manchon avec plaque Coupling with plate Flex - KW		Manchon Coupling BI - Flex		Manchon Coupling Flex - BI		Manchon Coupling BJ - Flex		Manchon Coupling Flex - BJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFWPM08S	97,23	IFBIF08S	32,81	IFFBI08S	32,81	IFBJF08S	37,39	IFFBJ08S	41,19
100	IFWPM10S	101,04	IFBIF10S	34,00	IFFBI10S	34,00	IFBJF10S	40,21	IFFBJ10S	41,19
125	IFWPM12S	109,00	IFBIF12S	36,85	IFFBI12S	36,85	IFBJF12S	40,97	IFFBJ12S	44,58
150	IFWPM15S	118,63	IFBIF15S	43,05	IFFBI15S	43,05	IFBJF15S	47,34	IFFBJ15S	52,04
180	IFWPM17S	146,92	IFBIF17S	53,25	IFFBI17S	53,25	IFBJF17S	58,57	IFFBJ17S	64,45
200	IFWPM20S	152,98	IFBIF20S	65,62	IFFBI20S	65,62	IFBJF20S	72,19	IFFBJ20S	79,37
250	IFWPM25S	172,11	IFBIF25S	77,85	IFFBI25S	77,85	IFBJF25S	85,64	IFFBJ25S	94,27



Ø	Manchon Coupling VB - Flex		Manchon Coupling Flex - VB		Cône guide Screw-fix nose cone		Adaptateur avec plaque étanche Adaptor with plate JJ - Flex		Adaptateur avec plaque étanche Adaptor with plate Flex - JJ	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	IFVBF08S	36,85	IFFVB08S	32,81	IFNCM08	26,17	IFJF08S	102,63	IFFJ08S	110,01
100	IFVBF10S	36,85	IFFVB10S	34,00	IFNCM10	24,58	IFJF10S	107,89	IFFJ10S	115,75
125	IFFUM12S	22,33	IFFVB12S	36,85	IFNCM12	26,14	IFJF12S	118,76	IFFJ12S	127,64
150	IFFUM15S	25,22	IFFVB15S	43,05	IFNCM15	28,24	-	-	-	-
180	IFFUM17S	30,20	IFFVB17S	53,25	IFNCM17	33,08	-	-	-	-
200	IFFUM20S	32,19	IFFVB20S	65,62	IFNCM20	39,96	-	-	-	-
250	IFFUM25S	39,54	IFFVB25S	77,85	-	-	-	-	-	-



Ø	Bride de centrage Guide clamp		Collier de maintien Clamp support Flex		Ø	Collier de maintien Clamp support Flex 3 pattes/pins		Adaptateur chaudière Boiler adaptor	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€
80	HIPA08	22,54	HISHM08	14,52	80	IFSC08	19,06	IFAD08080S	39,81
100	HIPA10	22,87	HISHM10	12,57	100	IFSC10	19,52	IFAD10100S	32,22
125	HIPA12	28,83	HISHM12	13,22	125	IFSC12	20,09	IFAD12125S	34,82
150	HIPA15	40,26	HISHM15	14,25	150	IFSC15	20,82	IFAD15150S	38,16
180	HIPA17	57,30	HISHM18	18,26	180	IFSC17	25,42	IFAD18180S	50,87
200	HIPA20	64,35	HISHM20	18,92	200	IFSC20	26,01	IFAD20200S	53,37
250	HIPA25	77,25	HISHM25	21,52	250	IFSC25	30,60	IFAD25250S	64,31



Description

Paroi intérieure en acier inoxydable AISI 316L et paroi extérieure en acier inoxydable AISI 304. Conduit équilibré.

Utilisations

Pour chaudières gaz à condensation étanches. Jusqu'à 10 chaudières par conduit. Évacuation des fumées et amenée d'air. Pour installation en conduit collectif uniquement, utiliser la gamme KW.

Installation Intérieur et en extérieur.

Désignation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L50050-O(50)



Description

Inner wall in stainless steel AISI 316L and outer wall in stainless steel AISI 304. Without insulation. Balanced chimney.

Utilities

For roomsealed condensing gas boilers. Up to 10 boilers per chimney. Gas outlet air inlet. For collective cases of "evacuation only" of smoke, assemble the KW range.

Assembly Int. and Ext..

Designation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L50050-O(50)

Attestation / Certification





Ø Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,80 - 1,30 m		Té/Tee 90° 1 m sortie/connecting Ø60/100		Té/Tee 90° 1 m sortie/connecting Ø80/125		Té/Tee 90° 1 m sortie double/con- nect.double Ø60/100		Té/Tee 90° 1 m sortie double/con- nect.double Ø80/125	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELT112	150,55	ELEL12	281,08	ELTG12	218,41	ELTG812	218,41	ELTM12	268,08	ELTK12	268,08
150/250	ELT115	167,20	ELEL15	313,54	ELTG15	237,89	ELTG815	237,89	ELTM15	312,77	ELTK15	312,77
175/300	ELT117	192,69	ELEL17	363,19	ELTG17	261,72	ELTG817	261,72	ELTM17	357,48	ELTK17	357,48
200/350	ELT120	237,79	ELEL20	415,33	ELTG20	316,40	ELTG820	316,40	ELTM20	402,04	ELTK20	402,04
250/450	ELT125	300,00	ELEL25	543,51	ELTG25	365,52	ELTG825	365,52	ELTM25	491,44	ELTK25	491,44



Ø Int/Ext	Tampon avec purge Lid with drain		Élément final Final pipe 1 m		Ø Int. Inside	Chapeau pare-pluie Cap		Collier d'assemblage Locking band		Ø Int/Ext	Tampon femelle Female lid	
	Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€		Ref.	€
125/225	ELTD12	58,44	ELFC12	198,80	125	BICP12	52,47	EIAB12	7,61	60/100	ACTA60	34,18
150/250	ELTD15	61,54	ELFC15	217,41	150	BICP15	59,22	EIAB15	8,21	80/125	ACTA62	40,44
175/300	ELTD17	69,19	ELFC17	250,46	175	BICP17	78,12	EIAB17	8,96			
200/350	ELTD20	91,08	ELFC20	362,45	200	BICP20	89,66	EIAB20	9,50			
250/450	ELTD25	166,88	ELFC25	462,53	250	BICP25	120,37	EIAB25	10,28			



Ø Int/Ext	Support de base Base support		Ø Ext. Abroad	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support de dalle Joist support		Bride de haubanage Anti-wind locking band		Solin aluminium + larmier Aluminium flashing + storm collar 0° - 35°	
	Ref.	€		Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/225	ELSB12	245,26	125	HISA22	31,87	HISF22	46,00	HIAV22	24,23	HICU22	127,49
150/250	ELSB15	253,87	150	HISA25	36,02	HISF25	51,96	HIAV25	25,53	HICU25	141,49
175/300	ELSB17	265,57	175	HISA30	46,64	HISF30	59,74	HIAV30	34,07	HICU30	185,55
200/350	ELSB20	342,68	200	HISA35	57,39	HISF35	69,97	HIAV35	44,71	HICU35	233,49
250/450	ELSB25	435,14	250	HISA45	133,59	HISF45	105,34	HIAV45	58,04	HICU45	349,70



Description

Conduit simple paroi avec gaine intérieure.
Fabriqué en acier inoxydable AISI 304.

Utilisations

Conduit collectif pour la ventilation et l'évacuation des fumées de hottes aspirantes, selon le Code Technique de la Construction (CTE).

Installation intérieur et en extérieur.

Désignation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50)



Description

Simple wall duct with secondary duct separation.
Made of stainless steel AISI 304.

Utilities

Collective duct for hood ventilation and extraction.

Assembly

Int. and Ext..

Designation

EN 1856-1 T300-N1-W-Vm-L20050-O(50)

Attestation / Certification



SE *ventilation and extraction* (ventilation et hottes)

Collectif
Collective

Ø	Élément droit <i>Pipe</i> 1 m		Élément droit avec canal <i>Pipe with canal</i> 1 m		Élément extensible <i>Adjustable pipe</i> 0,80 - 1,30 m		Té avec canal <i>Tee with canal</i> 90° 1 m		Tampon <i>Lid</i>		Chapeau pare-pluie <i>Cap</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	BIT115	62,04	SET115	103,80	SEEL15	161,62	SETG15	134,84	BITA15	20,83	BICP15	59,22
175	BIT117	74,29	SET117	115,70	SEEL17	186,62	SETG17	144,57	BITA17	28,78	BICP17	78,12
200	BIT120	86,01	SET120	123,50	SEEL20	206,02	SETG20	154,14	BITA20	29,15	BICP20	89,66
250	BIT125	119,42	SET125	160,84	SEEL25	264,06	SETG25	199,68	BITA25	38,36	BICP25	120,37
300	BIT130	145,91	SET130	192,70	SEEL30	307,83	SETG30	238,38	BITA30	45,61	BICP30	145,12

Ø	Support de base réglable <i>Base support</i> 0 - 120 mm		Support mural réglable <i>Inox. wall support</i> 50 - 80 mm		Support de dalle <i>Joist support</i>		Collier de haubanage <i>Anti-wind locking band</i>		Solin aluminium + larmier <i>Aluminium flashing + storm collar</i> 0°- 35°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
150	HISB15	54,80	HISA15	23,33	HISF15	33,69	HIAV15	17,11	HICU15	92,38
175	HISB17	73,47	HISA17	25,92	HISF17	37,07	HIAV17	22,55	HICU17	96,00
200	HISB20	75,02	HISA20	26,82	HISF20	38,74	HIAV20	23,18	HICU20	106,76
250	HISB25	81,36	HISA25	36,02	HISF25	51,96	HIAV25	25,53	HICU25	141,49
300	HISB30	84,74	HISA30	46,64	HISF30	59,74	HIAV30	34,07	HICU30	185,55



Aluminium

Aluminium

ALUMIGAS SIMPLES - AL

Description

Tube en aluminium laqué blanc avec extrémités biseautées pour faciliter l'assemblage.

Utilisations

Pour l'évacuation dans les chaudières à gaz atmosphériques ou pour l'évacuation et l'aménée dans les chaudières à gaz. Pour le raccordement entre les chaudières et les conduits Collectif. Non adapté aux chaudières à condensation.

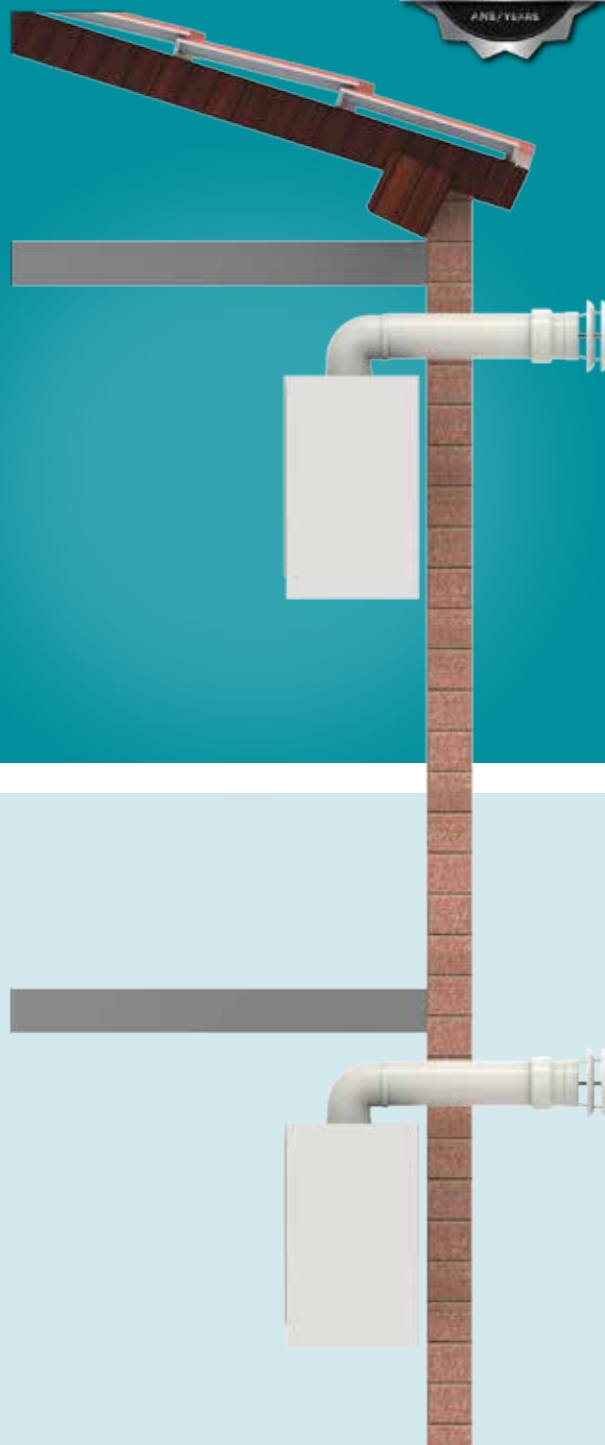
Installation en intérieur.

Désignation

EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100)

Uniquement en boîtes complètes*

(*) Vérifier la disponibilité et le délai de livraison.



Aluminium
Aluminium

Description

White lacquered aluminium pipe, male-male bevelled to do an easier assembly. Accesories female-female with seal.

Utilities

For gas outlet in non-roomsealed gas boilers and gas outlet or gas inlet in roomsealed gas boilers. For the connection between boilers and collective chimneys. Not suitable for condensing boilers

Assembly Int..

Designation

EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100)

Full boxes*

(*) Check availability and deadline.

Attestation / Certification



ALUMIGAS SIMPLE - AL

Aluminium
Aluminium

Ø	Élément droit / Pipe M-M 1,5 m		Élément droit / Pipe M-M 1 m		Élément droit / Pipe M-M 0,50 m		Élément droit / Pipe M-M 0,2 m		Coude / Elbow H-H 90°		Coude / Elbow H-H 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALT508	37,38	ALT108	21,46	ALT008	14,53	ALTV08	11,20	ALCN08	21,99	ALCC08	21,99
100	ALT510	38,32	ALT110	25,45	ALT010	15,23	ALTV10	11,98	ALCN10	22,51	ALCC10	22,11
110	ALT511	41,48	ALT111	27,45	ALT011	16,06	ALTV11	12,53	ALCN11	24,91	ALCC11	26,51
125	ALT512	47,63	ALT112	31,75	ALT012	18,99	ALTV12	13,46	ALCN12	27,18	ALCC12	27,18
130	ALT513	50,36	ALT113	33,46	ALT013	19,98	ALTV13	13,85	ALCN13	33,17	ALCC13	28,90

Ø	Coude avec test Elbow with checking H-H 90°		Manchon Coupling H-H		Manchon Coupling M-M		Déflecteur anti-refoulement avec collier d'assemblage (acier laqué) Downdraft with locking band (lacquered steel)		Déflecteur avec collier d'assemblage (acier laqué) / Baffle with locking band (lacquered steel) 3 anneaux/rings		Déflecteur avec manchon (acier laqué) Baffle with coupling (lacquered steel) 3 anneaux/rings	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALCM08	25,84	ALMA08	10,12	ALMP08	6,26	ALDA08	19,71	-	-	-	-
100	ALCM10	25,84	ALMA10	12,39	ALMP10	6,52	ALDA10	20,64	ALDE10	21,59	ALDT10	23,46
110	ALCM11	27,84	ALMA11	13,58	ALMP11	6,67	ALDA11	21,17	ALDE11	21,59	ALDT11	23,46
125	ALCM12	30,10	ALMA12	14,11	ALMP12	7,06	ALDA12	21,59	ALDE12	22,92	ALDT12	26,71
130	ALCM13	36,38	ALMA13	14,25	ALMP13	7,06	ALDA13	22,11	ALDE13	23,84	ALDT13	28,38

Ø	Collier d'assemblage blanc (acier laqué) White wall support (lacquered steel)		Rosace Material rosette collar ABS		Rosace plastique flexible Flexible plastic rosette collar		Rosace acier blanc Steel coating rosette collar		Bouchon en silicone Silicone lid for checking holes	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
80	ALAF08	7,58	-	-	ALTP08	7,33	ALEM08	10,12	730	4,08
100	ALAF10	7,99	ALTA10	5,34	ALTP10	12,51	ALEM10	10,51		
110	ALAF11	8,53	ALTA11	5,87	ALTP11	12,08	ALEM11	10,78		
125	ALAF12	9,18	ALTA12	6,39	ALTP12	16,12	ALEM12	11,07		
130	ALAF13	9,45	ALTA13	6,67	-	-	ALEM13	11,07		

Note/note:
Augmentation due à l'échantillonnage: 5
Increase in pieces with checking: 5

Seules les boîtes pleines seront servies / Only complete boxes.



Adaptateur chaudière
Boiler adaptor
0,2 m

Ø	Adaptateur chaudière Boiler adaptor 0,2 m		
	Unités de boîte Units box	Ref.	€
80	6	ALAD08080	8,13
100	6	ALAD10100	8,40
100	6	ALAD10102	8,40
100	6	ALAD10105	12,79
110	5	ALAD11110	9,05
110	5	ALAD11115	13,05
110	5	ALAD11120	15,05
125	4	ALAD12125	10,25
125	4	ALAD12128	13,85
125	4	ALAD12130	14,65
130	4	ALAD13130	10,65
130	4	ALAD13135	14,11
130	4	ALAD13140	16,00

* Les trois derniers chiffres de la référence de l'adaptateur indiquent le diamètre de l'embouchure de la chaudière.

* The last three numbers of the reference of the adapters indicate the boiler mouth diameter.

Seules les boîtes pleines seront servies / Only complete boxes.



Aluminium

Aluminium

ALUMIGAS COAXIAL - AC

Description

Tube intérieur et extérieur et accessoires en aluminium laqué avec extrémités mâles biseautées pour faciliter l'assemblage et joint d'étanchéité sur les extrémités femelles. Toutes les pièces traversées par les gaz sont en aluminium.

Utilisations

Pour l'évacuation des fumées et l'amenée d'air des chaudières et chauffe-eaux à gaz. Pour le raccordement entre chaudières et conduits Collectif. Non adapté aux chaudières à condensation.

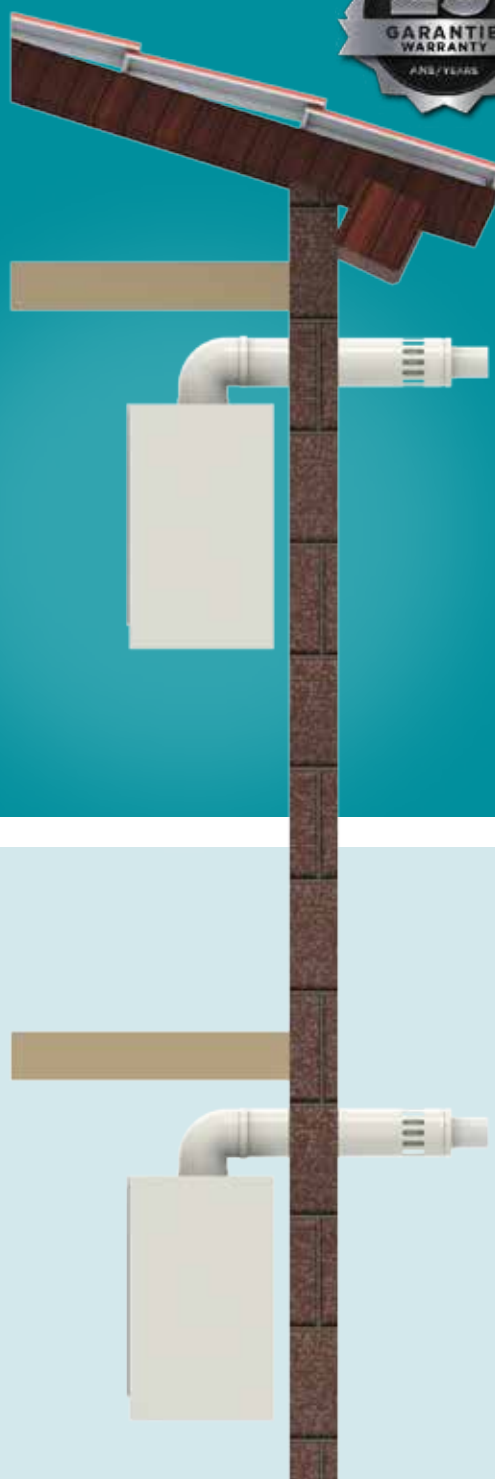
Installation en intérieur.

Désignation

EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100)

Uniquement en boîtes complètes*

(*) Vérifier la disponibilité et le délai de livraison.



Description

Inner and outer tube and fittings made of lacquered aluminium with bevelled male ends to facilitate assembly and with sealing gasket at the female ends. All the parts through which the gases circulate are made of aluminium.

Utilities

For gas outlet in non-roomsealed gas boilers and gas inlet in roomsealed gas boilers. For the connection between boilers and collective chimneys. Not suitable for condensing boilers.

Assembly Int..

Designation

EN 1856-2 T200-P1-D-Vm-L11080-O(100,100)

Full boxes*

(*) Check availability and deadline.

Attestation / Certification



ALUMIGAS COAXIAL - AC

Aluminium
Aluminium

Ø Int/Ext	Élément droit / Pipe M-M 1,5 m		Élément droit / Pipe M-M 1 m		Élément droit / Pipe M-M 0,50 m		Élément droit / Pipe M-M 0,25 m		Élément avec test Pipe with checking M-M 0,25 m		Coude / Elbow H-H 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACP560	67,48	ACP160	45,27	ACP060	28,69	ACPP60	18,90	ACPP63	33,90	ACCN60	45,29
80/110	ACP561	71,94	ACP161	49,75	ACP061	31,22	ACPP61	20,42	ACPP64	34,95	ACCN61	52,08
80/125	ACP562	75,74	ACP162	52,34	ACP062	32,34	ACPP62	21,08	ACPP65	36,91	ACCN62	55,55

Ø Int/Ext	Coude avec test Elbow with checking H-H 90°		Coude / Elbow H-H 45°		Terminal horizontal Pipe with horizontal outside 1 m		Terminal de sortie verticale / Pipe with vertical outside 1 m		Tampon femelle Female lid		Manchon union d'éléments Coupling for lengths H-H	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACCN63	61,94	ACCC60	43,69	ACT160	80,06	ACSV60	162,41	ACTA60	34,18	ACMA60	19,05
80/110	ACCN64	66,60	ACCC61	50,48	ACT161	84,46	ACSV61	110,19	ACTA61	38,23	ACMA61	21,04
80/125	ACCN65	70,06	ACCC62	51,95	ACT162	88,83	ACSV62	114,54	ACTA62	40,44	ACMA62	21,46

Ø Int/Ext	Manchon pour l'union de parties Coupling for fittings M-M		Coude de connexion multimarque avec tampons d'inspection / Multi-brand connection with elbow with checking H-H 90°		Connexion droite multimarque avec tampons d'inspection Vertical multi-brand connection with checking	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	ACMM60	8,53	ACAD13	90,18	ACAD27	74,45
80/110	ACMM61	8,13	-	-	-	-
80/125	ACMM62	8,40	-	-	-	-

ALUMIGAS COAXIAL - AC

Aluminium
Aluminium



Ø Int. Inside	Collier d'assemblage blanc (acier laqué) Wall support with screw, lacquered steel		Rosace Material rosette collar ABS		Rosace acier blanc Steel coating rosette collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	ALAF10	7,99	ALTA10	5,34	ALEM10	10,51
110	ALAF11	8,53	ALTA11	5,87	ALEM11	10,78
125	ALAF12	9,18	ALTA12	6,39	ALEM12	11,07

Seules les boîtes pleines seront servies / Only complete boxes.



Bouchon en silicone
Silicone lid for checking holes

Ref.	€
730	4,08



Polypropylène

Polypropylene

SIMPLE - PS

Description

Conduit simple paroi en polypropylène. Système d'emboîtement mâle-femelle avec joint.

Utilisations

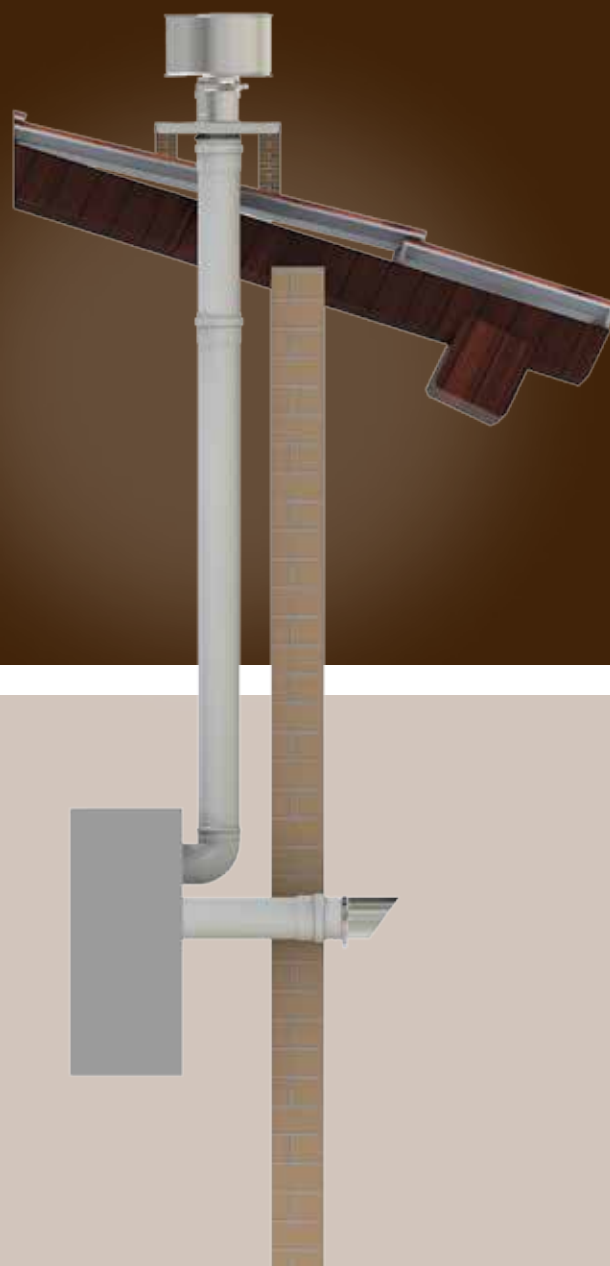
Chaudières à condensation gaz ou fioul.

Installation en intérieur.

Désignation

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-L

Joints inclus.



Description

*Polypropylene simple wall.
Male-female connection system with seal.*

Utilities

Condensing gas or gas oil boilers.

Assembly Int..

Designation

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-L

All seals included.

Attestation / Certification



Polypropylène
Polypropylene

SIMPLE - PS

Polypropylène
Polypropylene



Ø	Élément flexible découper <i>Cutable flexible pipe</i> mètres / meter		
	Ref.	€/m	Rouleau/coils
60	PSFLO6	11,10	50 m
80	PSFLO8	12,44	50 m
100	PSFL10	24,98	25 m
125	PSFL12	35,81	25 m
160	PSFL16	56,63	25 m
200	-	-	-

Ø	Élément droit <i>Pipe</i> 2 m		Élément droit <i>Pipe</i> 1 m		Élément droit <i>Pipe</i> 0,50 m		Élément droit <i>Pipe</i> 0,25 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PST206	26,04	PST106	13,68	PST006	9,88	PSTV06	8,55
80	PST208	26,04	PST108	13,21	PST008	10,10	PSTV08	9,33
100	PST210	58,29	PST110	29,98	PST010	18,32	PSTV10	14,16
125	PST212	66,62	PST112	36,92	PST012	23,59	PSTV12	18,32
160	PST216	141,01	PST116	61,90	PST016	42,47	PSTV16	32,76
200	PST220	195,70	PST120	112,14	PST020	82,17	PSTV20	67,73



Ø	Coude <i>Elbow</i> 90°		Coude <i>Elbow</i> 45°		Coude <i>Elbow</i> 30°		Té <i>Tee</i> 90°		Té / Tee 90° Sortie / Female Ø80		Tampon avec purge <i>Lid with drain</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSCN06	8,12	PSCC06	8,12	PSCT06	37,75	PSTN06	17,21	-	-	PSTD06	8,61
80	PSCN08	7,38	PSCC08	7,38	PSCT08	43,30	PSTN08	20,26	-	-	PSTD08	8,61
100	PSCN10	13,88	PSCC10	13,05	PSCT10	48,02	PSTN10	41,36	PSTG10	40,81	PSTD10	9,99
125	PSCN12	33,31	PSCC12	46,91	PSCT12	46,91	PSTN12	47,47	PSTG12	42,19	PSTD12	77,72
160	PSCN16	51,35	PSCC16	63,84	PSCT16	66,62	PSTN16	58,02	PSTG16	70,51	PSTD16	90,22
200	PSCN20	82,44	PSCC20	109,92	PSCT20	109,92	PSTN20	79,67	PSTG20	85,77	PSTD20	120,75



Ø	Tampon avec purge horizontale <i>Lid with horizontal drain</i>		Coude avec purge à condensats <i>Elbow with drain</i>		Élément droit avec purge à condensats <i>Pipe with condens. output</i>		Élément de séparation des condensats <i>Condens. separator pipe</i>		Élément d'inspection <i>Pipe with checking</i>		Module de contrôle <i>Inspection pipe</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	PSTF06	10,55	PSCM06	43,58	PSSC06	36,14	-	-	PSMC06	32,20	-	-
80	PSTF08	12,77	PSCM08	43,58	PSSC08	53,10	PSES08	51,84	PSMC08	34,98	PSTI08	38,86
100	PSTF10	14,16	PSCM10	52,19	PSSC10	70,58	-	-	PSMC10	43,58	PSTI10	76,34
125	PSTF12	44,86	PSCM12	92,05	PSSC12	95,16	-	-	PSMC12	48,58	PSTI12	130,47
160	PSTF16	54,41	PSCM16	110,70	PSSC16	161,67	-	-	PSMC16	70,23	PSTI16	158,50
200	PSTF20	85,83	PSCM20	134,02	PSSC20	198,30	-	-	PSMC20	116,59	PSTI20	198,47

SIMPLE - PS

Polypropylène
Polypropylene



Ø	Terminal sortie horizontale inox <i>Horizontal end inox</i>		Chapeau pare-pluie <i>Cap</i>		Terminal sortie verticale inox <i>Vertical end inox</i>		Terminal horizontal d'aspiration <i>Horizontal suction end</i>	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	-	-	-	-	-	-	-	-
80	PSTH08	17,91	PSCP08	27,65	BCCD08	53,30	PSRS08	4,89
100	PSTH10	19,56	PSCP10	35,50	BCCD10	61,33	-	-
125	PSTH12	24,97	-	-	BCCD12	63,61	-	-
160	PSTH16	30,88	-	-	-	-	-	-
200	PSTH20	36,91	-	-	BCCD20	131,86	-	-



Ø Mineure	Ø Majeur	Augmentation verticale <i>Vertical ampliation</i>		Augmentation horizontale <i>Horizontal ampliation</i>	
		Ref.	€	Ref.	€
60	80	PSAV0608	14,16	PSAH0612	100,21
60	100	PSAV0610	18,32	PSAH0616	114,92
80	100	PSAV0810	19,53	PSAH0620	146,57
80	125	PSAV0812	56,58	PSAH0812	104,09
80	160	PSAV0816	118,81	PSAH0816	118,81
80	200	PSAV0820	149,90	PSAH0820	149,90
100	125	PSAV1012	53,69	PSAH1012	107,15
100	160	PSAV1016	122,14	PSAH1016	122,14
100	200	PSAV1020	152,95	PSAH1020	152,95
125	160	PSAV1216	82,32	PSAH1216	122,97
125	200	PSAV1220	153,78	PSAH1220	153,78
200	200	PSAV1620	102,22	PSAH1620	165,16

Ø	Manchon femelle - femelle <i>Adaptor female-female</i>		Réduction verticale <i>Vertical reduction</i>	
	Ref.	€	Ref.	€
60	PSHH06	27,76	PSRV0608	21,20
80	PSHH08	18,43	PSRV0810	21,20
100	PSHH10	33,31	-	-
125	PSHH12	41,64	-	-
160	PSHH16	63,84	-	-
200	PSHH20	99,93	-	-

SIMPLE - PS

Polypropylène
Polypropylene



Ø	Adaptateur bi-flux Splitter Ferroli-Baltur		Adaptateur bi-flux Splitter Beretta-Riello		Adaptateur bi-flux Splitter Baxi-Argo-Roca		Adaptateur bi-flux Splitter Bosch-Junkers	
80	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	PSSP001	69,90	PSSP002	76,80	PSSP003	76,80	PSSP004	91,69



Ø	Adaptateur bi-flux Splitter Vaillant		Adaptateur bi-flux Splitter Chaffoteaux		Adaptateur bi-flux Splitter Saunier Duval		Adaptateur bi-flux Splitter Wolf	
80	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	PSSP005	79,45	PSSP006	79,45	PSSP007	91,69	PSSP011	69,90



Ø	Collier de fixation blanc White wall support		Support mural simple galva Galva wall support screw		Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Rosace flexible plastique Flexible plastic rosette collar		Rosace acier blanc Steel coating rosette collar		Joint Seal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60	ALAF06	7,58	-	-	-	-	-	-	-	-	20JP06	3,95
80	ALAF08	7,58	-	-	HISA08	19,71	ALTP08	7,33	ALEM10	10,12	20JP08	3,95
100	ALAF10	7,99	-	-	HISA10	19,71	ALTP10	12,51	ALEM11	10,51	20JP10	4,58
125	ALAF12	9,18	-	-	HISA12	20,08	ALTP12	16,12	ALEM12	11,07	20JP12	7,71
160	-	-	HGSE16	15,56	HISA16	24,62	-	-	-	-	20JP16	9,59
200	-	-	HGSE20	15,82	HISA20	26,82	-	-	-	-	20JP20	11,71



Polypropylène

Polypropylene

COAXIAL - PC

Description

Conduit coaxial en polypropylène. Système d'emboîtement mâle-femelle avec joint.

Utilisations

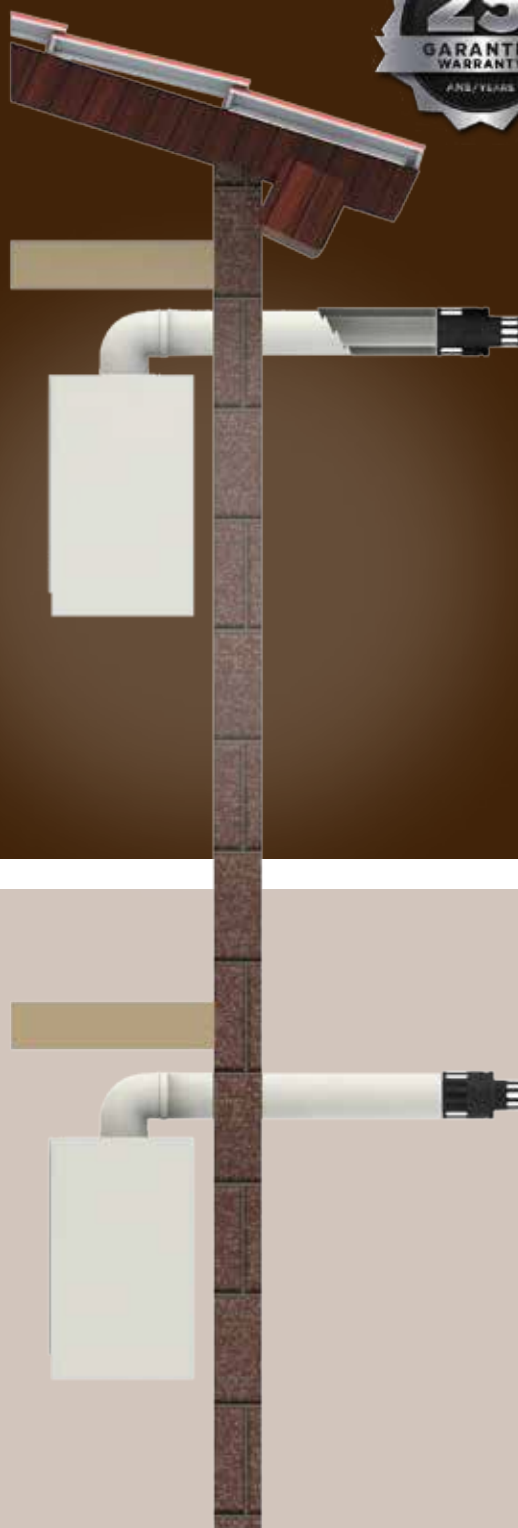
Chaudières à condensation gaz ou fioul.

Installation en intérieur.

Désignation

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-LO

Tous les joints inclus.



Description

*Polypropylene coaxial chimney.
Male-female connection system with seal.*

Utilities

Condensing gas and gas oil boilers. Gas outlet and air inlet.

Assembly Int..

Designation

EN 14471 T120-P1-O-W-2-010-I-E-LO

All seals included.

Attestation / Certification



COAXIAL - PC

Polypropylène
Polypropylene

NOUVEAU
NEW



Ø	Élément droit Coaxial pipe 2 m		Élément droit Coaxial pipe 1 m		Élément droit Coaxial pipe 0.5 m		Élément droit Coaxial pipe 0,25 m		Coude Elbow 90°		Coude Elbow 45°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCT206	99,28	PCT106	35,16	PCT506	24,84	PCTV06	19,44	PCCN06	30,25	PCCC06	48,19
80/125	PCT208	149,38	PCT108	40,25	PCT508	29,33	PCTV08	24,38	PCCN08	70,27	PCCC08	55,55

NOUVEAU
NEW



Ø	Coude d'inspection Inspection elbow 90°		Élément d'inspection Pipe with inspection		Augmentation Ampliation		Terminal vertical Vertical terminal 5°- 30° 1 m		Terminal horizontal Horizontal outlet terminal 0,85 m		Terminal horizontal court Short horizontal outlet terminal	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCRN06	136,53	PCMA06	83,26	-	-	PCSV06	163,76	PCSH06	72,34	PCTH06	27,14
80/125	PCRN08	162,80	PCMA08	124,55	PCAM0608	82,96	PCSV08	181,01	PCSH08	97,98	PCTH08	49,34



Ø	Coude adaptateur Elbow adaptor Ariston - Beretta Vaillant		Coude adaptateur avec tampon de test Elbow adaptor with testing Ferroli		Coude adaptateur Elbow adaptor Ferroli		Coude adaptateur Elbow adaptor Baxi - Roca Viessmann		Coude adaptateur avec tampon de test Elbow adaptor with testing Saunier - Hermann		Adaptateur vertical Vertical adaptor Ariston - Beretta Vaillant	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PPCA06	73,83	PPCA07	64,75	PPCA07A	64,76	PPCA08	82,11	PPCA12	59,00	PPCA06	46,12
80/125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

COAXIAL - PC

Polypropylène
Polypropylene



Ø	Adaptateur vertical Vertical adaptor Ferroli		Adaptateur vertical Vertical adaptor Baxi - Roca - Viessmann		Adaptateur vertical Vertical adaptor Saunier - Junkers Vaillant Ø80/125		Adaptateur vertical Vertical adaptor Immergas		Adaptateur vertical Vertical adaptor Junkers - Bosch		Adaptateur vertical avec tampon de test Vertical adaptor with testing Saunier - Hermann	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCA07	46,12	PCCA08	46,12	-	-	PCCA10	46,12	PCCA11	46,12	PCCA12	86,37
80/125	-	-	-	-	PCCA09	55,09	-	-	-	-	-	-

NOUVEAU
NEW



NOUVEAU
NEW



Ø	Solin plat Flat flashing 390x390		Solin incliné Flashing 5°-30° 500x500	
	Ref.	€	Ref.	€
60/100	PCCU06-08	59,59	PCCV06-08	70,86
80/125	PCCU06-08	59,59	PCCV06-08	70,86



Ø	Bride au mur blanc White wall support		Rosace Material rosette collar ABS		Rosace acier blanc Steel coating rosette collar	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
100	ALAF10	7,68	ALTA10	5,13	ALEM10	10,11
125	ALAF12	8,83	ALTA12	6,14	ALEM12	10,64

Description

Conduit modulaire double paroi en acier inoxydable avec isolation en laine de roche haute densité de 25 mm d'épaisseur, résistance au feu EI 30.

Classification EI (UNE-EN 13501-3)

EI 30 (ve i→o) (rapport n° 082856-001)

EI 30 (ho i→o) (rapport n° 082856-002)

Désignation CE (UNE-EN 1856-1)

(Intérieur en AISI 304)

Sans joint : T600 N1 W Vm L20040 G(60)

Avec joint : T200 P1 W Vm L20040 O(10)

Avec mastic : T600 H2 W Vm L20040 O(60)

(Intérieur en AISI 316L)

Sans joint : T600 N1 W V2 L50040 G(60)

Avec joint : T200 P1 W V2 L50040 O(10)

Avec mastic : T600 H2 W V2 L50040 O(60)

Caractéristiques

- Assemblage très facile
- Optimisation de l'espace grâce à l'épaisseur d'isolation réduite : seulement 25 mm (le minimum du marché) et haute densité
- Finition esthétique remarquable
- Trappes d'inspection et de nettoyage testées selon le CTE en laboratoire accrédité (exigence obligatoire)
- Différentes options d'étanchéité : tirage naturel, surpression jusqu'à 200 Pa, surpression jusqu'à 5000 Pa.

Étanchéité

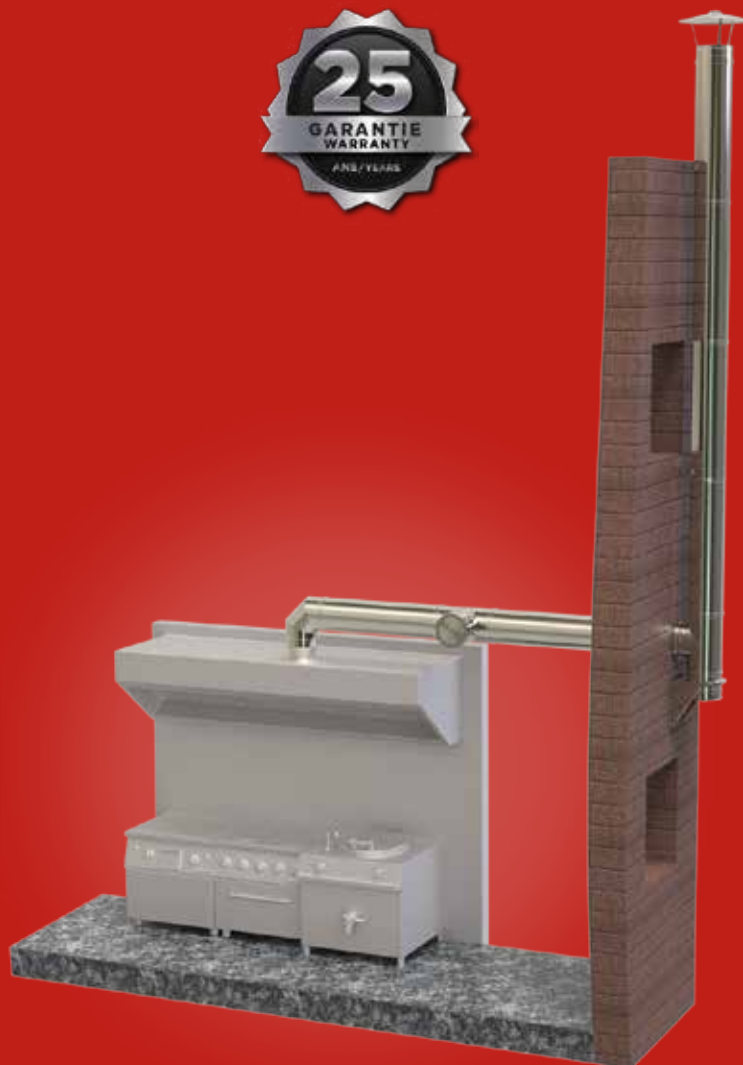
En fonction de l'emplacement du ventilateur/extracteur et de sa pression de service, le modèle de conduit doit être installé avec l'étanchéité appropriée :

- Système en dépression : joints silicone recommandés
- Système en surpression jusqu'à 200 Pa : joints silicone obligatoires
- Système en surpression jusqu'à 5000 Pa : système avec mastic CONVESA AVANT - EI30 - H.

Joints requis par installation : 1 par pièce, sauf pour les tés et les rallonges 2 joints.

Réaction au feu : classe A1

Tous les matériaux des conduits d'extraction sont de classe A1 en réaction au feu.

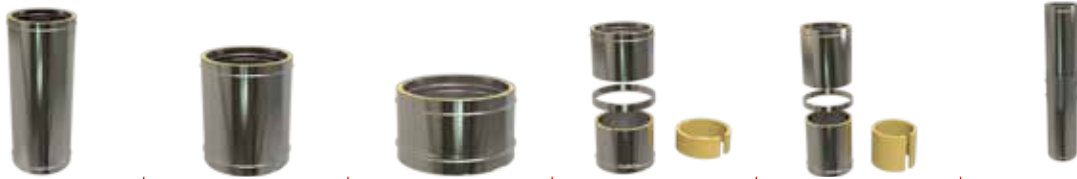


Matériaux et joints

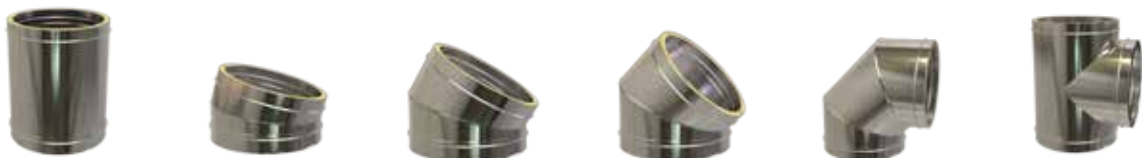
Modèle	Matériau intérieur	Matériau Extérieur	Isolateurs	Ensemble
KA	AISI 304	AISI 304	Laine de roche haute densité Épaisseur 25 mm	Sans joint (dépression)
KX				Avec joint (faire monter la pression 200 Pa)
KC	AISI 316L			Avec mastic (faire monter la pression 5000 Pa)
KW	AISI 304			
KE	AISI 316L			
KG	AISI 316L			

Attestation / Certification





Int/Ext	Élément droit Pipe 1 m		Élément droit Pipe 0,50 m		Élément droit Pipe 0,25 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,35 - 0,50 m		Élément extensible Adjustable pipe 0,50 - 0,82 m		Élément d'inspection Inspection door EI30 1 m	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXT112	127,40	KXT012	98,32	KXTP12	56,49	KXEG12	129,41	KXE512	171,46	KXTQ12	272,57
150/200	KXT115	149,65	KXT015	110,13	KXTP15	66,40	KXEG15	137,61	KXE515	190,64	KXTQ15	299,79
175/225	KXT117	179,67	KXT017	132,54	KXTP17	79,18	KXEG17	164,59	KXE517	214,85	KXTQ17	371,11
200/250	KXT120	206,18	KXT020	150,25	KXTP20	91,58	KXEG20	194,24	KXE520	250,78	KXTQ20	396,65
250/300	KXT125	250,17	KXT025	193,27	KXTP25	111,09	KXEG25	237,40	KXE525	288,59	KXTQ25	457,03
300/350	KXT130	316,38	KXT030	244,26	KXTP30	140,38	KXEG30	291,36	KXE530	344,62	KXTQ30	531,50
350/400	KAT135	374,14	KAT035	298,30	KATP35	191,01	KAEG35	335,03	KAE535	488,83	KATQ35	609,29
400/450	KAT140	421,31	KAT040	334,67	KATP40	213,27	KAEG40	417,59	KAE540	603,93	KATQ40	666,20
450/500	KAT145	478,53	KAT045	358,23	KATP45	224,94	KAEG45	467,50	KAE545	676,33	KATQ45	778,60
500/550	KAT150	521,69	KAT050	411,17	KATP50	261,21	KAEG50	541,42	KAE550	723,10	KATQ50	833,78
550/600	KAT155	596,52	KAT055	460,62	KATP55	294,34	KAEG55	569,06	KAE555	880,99	KATQ55	1.430,05
600/650	KAT160	678,20	KAT060	503,76	KATP60	314,86	KAEG60	626,90	KAE560	962,26	KATQ60	1.558,20



Int/Ext	Élément d'inspection Inspection door 0,5m EI30		Coude Elbow 15°		Coude Elbow 30°		Coude Elbow 45°		Coude Elbow 90°		Té Tee 90°	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXTR12	206,16	KXCQ12	87,48	KXCT12	87,48	KXCC12	87,48	KXCN12	148,68	KXTN12	169,66
150/200	KXTR15	223,05	KXCQ15	100,86	KXCT15	100,86	KXCC15	100,86	KXCN15	171,46	KXTN15	192,08
175/225	KXTR17	283,86	KXCQ17	127,61	KXCT17	127,61	KXCC17	127,61	KXCN17	216,88	KXTN17	227,02
200/250	KXTR20	299,27	KXCQ20	144,94	KXCT20	144,94	KXCC20	144,94	KXCN20	246,41	KXTN20	291,13
250/300	KXTR25	340,57	KXCQ25	191,70	KXCT25	191,70	KXCC25	191,70	KXCN25	325,95	KXTN25	392,11
300/350	KXTR30	381,56	KXCQ30	230,63	KXCT30	230,63	KXCC30	230,63	KXCN30	391,99	KXTN30	504,14
350/400	KATR35	460,64	KXCQ35	255,84	KACT35	280,26	KACC35	280,26	KACN35	605,20	KATN35	714,01
400/450	KATR40	496,67	KACQ40	292,46	KACT40	315,24	KACC40	385,77	KACN40	686,37	KATN40	804,60
450/500	KATR45	586,39	KACQ45	357,41	KACT45	385,77	KACC45	463,19	KACN45	844,84	KATN45	976,27
500/550	KATR50	621,00	KACQ50	385,86	KACT50	415,04	KACC50	526,10	KACN50	926,01	KATN50	1.005,32
550/600	KATR55	765,65	KACQ55	503,64	KACT55	521,53	KACC55	618,41	-	-	KATN55	1.180,91
600/650	KATR60	817,69	KACQ60	564,51	KACT60	664,11	KACC60	664,11	-	-	KATN60	1.343,03



Ø Int/Ext	Té Tee 135°		Tampon Lid		Tampon avec purge Cap with drain		Chapeau pare-pluie Cap		Chapeau anti-refoulement Anti-wind cowl		Chapeau jet Jet cap	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXTC12	231,69	KXTA12	34,22	KXTD12	51,56	KXCP12	74,58	KXCA12	103,39	KXJE12	575,71
150/200	KXTC15	248,60	KXTA15	36,48	KXTD15	54,00	KXCP15	87,48	KXCA15	115,79	KXJE15	623,45
175/225	KXTC17	294,73	KXTA17	50,13	KXTD17	64,94	KXCP17	123,41	KXCA17	131,24	KXJE17	672,24
200/250	KXTC20	333,18	KXTA20	52,67	KXTD20	67,60	KXCP20	131,24	KXCA20	156,52	KXJE20	719,49
250/300	KXTC25	463,92	KXTA25	63,50	KXTD25	78,45	KXCP25	184,90	KXCA25	191,47	KXJE25	815,52
300/350	KXTC30	604,90	KXTA30	71,07	KXTD30	86,05	KXCP30	240,06	KXCA30	220,99	KXJE30	968,87
350/400	KATC35	931,02	KATA35	127,57	KATD35	146,47	KACP35	320,45	KACA35	405,33	KAJE35	1.180,23
400/450	KATC40	992,75	KATA40	143,07	KATD40	176,67	KACP40	374,19	KACA40	514,37	KAJE40	1.355,03
450/500	KATC45	1.090,65	KATA45	178,67	KATD45	205,22	KACP45	443,46	KACA45	579,67	KAJE45	1.583,32
500/550	KATC50	1.233,71	KATA50	194,51	KATD50	217,23	KACP50	526,73	KACA50	672,37	KAJE50	1.742,99
550/600	KATC55	1.380,93	KATA55	242,55	KATD55	266,00	KACP55	587,59	KACA55	734,76	KAJE55	2.201,13
600/650	KATC60	1.630,64	KATA60	262,72	KATD60	286,16	KACP60	658,74	KACA60	887,53	KAJE60	2.399,37



Ø Int/Ext	Cône Cone		Terminal horizontal avec grille Horizontal end with mesh		Augmentation Increaser		Réduction Reducer		Support de base réglable / Adjustable base support 50 - 80 mm		Support de base réglable / Adjustable base support 80 - 280 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
125/175	KXCO12	66,04	KXTH12	73,01	KXAM1215	100,48	KXRE1210	90,98	KXSB12	185,50	KXSR12	305,10
150/200	KXCO15	73,01	KXTH15	86,14	KXAM1517	120,13	KXRE1512	100,72	KXSB15	204,02	KXSR15	311,24
175/225	KXCO17	86,28	KXTH17	101,45	KXAM1720	151,35	KXRE1715	128,94	KXSB17	234,73	KXSR17	317,41
200/250	KXCO20	96,66	KXTH20	117,00	KXAM2025	174,60	KXRE2017	138,70	KXSB20	261,41	KXSR20	346,92
250/300	KXCO25	124,71	KXTH25	135,68	KXAM2530	221,72	KXRE2520	168,56	KXSB25	309,31	KXSR25	404,86
300/350	KXCO30	157,62	KXTH30	160,62	-	-	KXRE3025	202,91	KXSB30	414,07	KXSR30	497,91
350/400	KACO35	202,45	KATH35	285,23	KAAM3540	350,76	KXRE3530	369,05	KASB35	581,54	KASR35	845,07
400/450	KACO40	229,84	KATH40	321,38	KAAM4045	388,44	KCRE4035	420,26	KASB40	674,00	KASR40	925,31
450/500	KACO45	269,37	KATH45	360,67	KAAM4550	451,29	KCRE4540	515,19	KASB45	713,77	KASR45	1.051,39
500/550	KACO50	308,78	KATH50	402,67	KAAM5055	520,79	KCRE5045	571,03	KASB50	901,28	KASR50	1.129,67
550/600	KACO55	354,26	KATH55	449,77	KAAM5560	597,74	KCRE5550	686,49	KASB55	944,21	KASR55	1.330,60
600/650	KACO60	385,51	KATH60	527,54	KAAM6065	709,93	KCRE6055	780,25	KASB60	963,27	KASR60	1.427,90



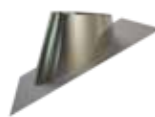
Ø Int/Ext	Plaque de support Console plate	
	Ref.	€
125/175	KXSP12	137,01
150/200	KXSP15	160,39
175/225	KXSP17	177,50
200/250	KXSP20	192,20
250/300	KXSP25	199,18
300/350	KXSP30	221,12
350/400	KASP35	358,34
400/450	KASP40	412,92
450/500	KASP45	458,15
500/550	KASP50	495,47
550/600	KASP55	606,49
600/650	KASP60	656,98



Ø Ext. Abroad	Support mural réglable Inox. wall support 50 - 80 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 130 mm		Support mural réglable Inox. wall support 130 - 210 mm		Support mural réglable Inox. wall support 80 - 440 mm	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
175	HISA17	25,92	HIS117	69,97	HIS217	77,47	HIS417	103,65
200	HISA20	26,82	HIS120	72,82	HIS220	80,33	HIS420	106,51
225	HISA22	31,87	HIS122	75,54	HIS222	83,19	HIS422	115,04
250	HISA25	36,02	HIS125	78,51	HIS225	86,02	HIS425	133,18
300	HISA30	46,64	HIS130	84,22	HIS230	91,85	HIS430	170,25
350	HISA35	57,39	HIS135	104,57	HIS235	109,87	HIS435	184,11
400	HISA40	113,50	HIS140	176,16	HIS240	193,56	-	-
450	HISA45	128,45	HIS145	203,95	HIS245	215,34	-	-
500	HISA50	136,05	HIS150	236,34	HIS250	245,79	-	-
550	HISA55	175,30	HIS155	279,20	HIS255	318,74	-	-
600	HISA60	234,48	HIS160	310,58	HIS260	349,07	-	-
650	HISA65	299,66	HIS165	351,46	HIS265	366,81	-	-



Ø Ext. Abroad	Support montage horizontal Horizontal support		Support de dalle Joist support		Collier d'assemblage renforcé Structural locking band		Manchon inox de traversée de mur Inox. wall sleeve	
	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
175	HISH17	14,07	HISF17	37,07	KWAP17	43,79	HIPM17	47,94
200	HISH20	15,67	HISF20	38,74	KWAP20	46,00	HIPM20	54,55
225	HISH22	17,58	HISF22	46,00	KWAP22	58,04	HIPM22	61,28
250	HISH25	18,94	HISF25	51,96	KWAP25	61,67	HIPM25	67,90
300	HISH30	21,58	HISF30	59,74	KWAP30	65,95	HIPM30	81,24
350	HISH35	26,42	HISF35	69,97	KWAP35	75,80	HIPM35	94,45
400	HISH40	35,86	HISF40	84,86	-	-	HIPM40	104,17
450	HISH45	43,04	HISF45	105,34	-	-	HIPM45	117,53
500	HISH50	53,79	HISF50	109,36	-	-	HIPM50	129,43
550	HISH55	64,55	HISF55	137,34	-	-	HIPM55	139,81
600	HISH60	75,31	HISF60	158,44	-	-	HIPM60	146,03
650	HISH65	86,07	HISF65	175,18	-	-	HIPM65	168,81



Ø	Manchon galva réglable traversée de mur <i>Wall sleeve adjustable galva 45°</i>		Collet de solin <i>Storm collar</i>		Solin plomb <i>Lead flashing 0°- 20°</i>		Solin plomb <i>Lead flashing 20° 45°</i>		Plaque de finition ronde / <i>Inox. round finishing plate 150 mm - 90°</i>		Plaque de finition ronde / <i>Inox. round finishing plate 150 mm - 45°</i>		
	Ext. <i>Abroad</i>	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€	Ref.	€
	175	HGNA17	31,71	HILL17	28,63	HICR17	241,91	HICS17	241,91	HIPU17	53,25	HIPW17	53,25
	200	HGNA20	35,40	HILL20	31,87	HICR20	251,62	HICS20	251,62	HIPU20	59,99	HIPW20	59,99
	225	HGNA22	39,37	HILL22	37,96	HICR22	267,30	HICS22	266,52	HIPU22	64,14	HIPW22	64,14
	250	HGNA25	44,29	HILL25	42,24	HICR25	278,56	HICS25	280,38	HIPU25	68,54	HIPW25	68,54
	300	HGNA30	53,58	HILL30	55,72	HICR30	296,97	HICS30	296,97	HIPU30	77,86	HIPW30	77,86
	350	HGNA35	64,53	HILL35	69,58	HICR35	352,15	HICS35	352,15	HIPU35	89,40	HIPW35	89,40
	400	-	-	HILL40	98,85	-	-	-	-	-	-	-	-
	450	-	-	HILL45	117,25	-	-	-	-	-	-	-	-
	500	-	-	HILL50	131,25	-	-	-	-	-	-	-	-
	550	-	-	HILL55	156,38	-	-	-	-	-	-	-	-
	600	-	-	HILL60	193,18	-	-	-	-	-	-	-	-
	650	-	-	HILL65	228,81	-	-	-	-	-	-	-	-



Ø	Joint <i>Silicone seal</i>	
	Ref.	€
	125	20JE12 4,94
	150	20JE15 6,47
	175	20JE17 7,78
	200	20JE20 11,58
	250	20JE25 16,69
	300	20JE30 19,56
	350	20JE35 22,29
	400	20JE40 24,66
	450	20JE45 26,03
	500	20JE50 27,28
	550	20JE55 28,52
	600	20JE60 29,27

Mastic haute température <i>High temperature sealant</i>	
Ref.	€
1136	37,26

MODÈLES ALTERNATIFS DISPONIBLES

Chambre à air en AISI 316L	KW - KC
Étanchéité de type H (5000 Pa)	KE - KG

Conditions générales de vente

General conditions of sale

En passant commande, le client reconnaît et accepte les conditions générales de vente suivantes.

PIÈCES SPÉCIALES ET GARANTIES

CONVESA offre une garantie de 25 ANS sur les produits des gammes identifiées dans ce tarif par le tampon "GARANTIE 25 ANS", à compter de la date d'achat, selon les conditions suivantes :

La garantie **couvre** la réparation ou le remplacement des pièces endommagées, y compris le retour au distributeur ayant effectué la vente.

La garantie **ne couvre** pas l'installation du nouveau conduit ni le démontage de l'ancien.

Elle **ne couvre** pas les cheminées sur lesquelles une pièce non-CONVESA a été montée, ou une pièce CONVESA non homologuée.

Elle **ne couvre** pas les cheminées mal installées selon les normes en vigueur ou les instructions CONVESA.

Elle **ne couvre** pas les cheminées extérieures non isolées ou dont la paroi externe n'est pas en acier inoxydable.

Elle **ne couvre** pas les cheminées en environnement marin ou pollué sans paroi externe en AISI 316 ou matériau équivalent.

Elle **ne couvre** pas les cheminées avec paroi intérieure en AISI 304 utilisées sur: chaudières à condensation, combustibles solides ou groupes électrogènes avec récupération de chaleur.

Elle **ne couvre** pas les installations ne respectant pas la désignation CE : température, pression, résistance à la condensation, corrosion, feu de suie, distance aux matériaux combustibles.

Elle **ne couvre** pas les conduits mal dimensionnés.

Elle **est valable uniquement** si un certificat CONVESA est présenté avec la date d'achat, le modèle, la désignation, la description de l'installation, l'adresse et les coordonnées de l'installateur.

Elle **ne couvre** pas les défauts dus aux chocs, inondations, écrasements, conditions extrêmes ou catastrophes naturelles.

Placing an order with us implies the customer has knowledge of and accepts the following general conditions of sale:

SPECIAL PARTS AND WARRANTIES

CONVESA offers a 25-YEAR Warranty for the range of products identified in this price list with the '25-YEAR WARRANTY' sticker, in effect from the date of purchase and under the following conditions:

*The warranty **covers** the repair or replacement of damaged parts or sections, including transport to and from the distributor from which they were purchased.*

*The warranty **covers neither** the assembly of the replacement chimney **nor** the removal of the damaged chimney.*

*The warranty **does not cover** any chimney which contains non-CONVESA parts or those CONVESA parts that are not standardised as parts of a modular chimney.*

*The warranty **does not cover** any chimney that is not assembled in accordance with current legislation or with CONVESA assembly standards and the particular specifications therein.*

*The warranty **does not cover** any chimney installed outdoors that is not against an insulated double wall where the outer wall is in stainless steel.*

*The warranty **does not cover** any chimney installed in a seaside or polluted environment unless the outer wall is in AISI 316 stainless steel (or any other material with superior performance).*

*The warranty **does not cover** any chimney with an AISI 304 stainless steel inner wall installed on: condensing/ low temperature boilers, generators powered by solid combustibles, or generators with a heat recovery system.*

*The warranty **does not cover** any chimney which fails to meet the requirements detailed in its designation: maximum temperature, pressure type, resistance to condensates, rust resistance, flame-generated soot resistance, or minimum distance to combustibles.*

*The warranty **does not cover** any chimney whose size does not meet the current cross-section calculation regulations.*

*The warranty **will only be valid** with a CONVESA certificate detailing the date of purchase of the chimney, chimney model and designation, installation description, address of the site installed, and details of the installer.*

*The warranty **does not cover** any defects attributable to knocks, flooding, crushing, unsuitable working conditions, or extreme environmental conditions or damage resulting from disasters including fires, earthquakes, wars, terrorist attacks, etc.*

TARIFICATION

Application du tarif net en vigueur sauf remise établie pour commande spécifique.

Les remises sur une gamme spécifique ne s'appliquent pas aux pièces communes à d'autres gammes.

EMBALLAGE

Comme indiqué dans la brochure ou le tarif. À défaut, considéré comme non emballé.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Le délai de paiement maximal est celui fixé par la législation en vigueur. Pour les crédits, une étude préalable sera réalisée.

TAXES

À la charge de l'acheteur, appliquées selon la législation en vigueur.

ANNULATION DE COMMANDES

Aucune annulation ou modification possible pour les produits hors stock et fabriqués à la commande. Un acompte peut être exigé.

RETOURS

Produits non défectueux: retour possible sous 15 jours s'ils proviennent de notre stock. Contrôle qualité appliqué. Si refusé, conservation 2 mois à disposition avant mise au rebut.

Retours acceptés subissent une décote de 15 % (frais de transport, gestion, etc.).

Pour les produits défectueux: remplacement uniquement. Notification requise dans la semaine suivant la réception, retour du matériel obligatoire.

PRICES

Net prices from the currently valid price list will be applied, except in cases where reduced prices are established or where discounts are established for a specific order.

Discounts for special offers on parts in a specific range are not applicable to the same parts in other ranges.

PACKAGING

As specified in the brochure or price list of each product. If no packaging is specified, this means that the product can be sent without packaging.

TERMS OF PAYMENT

The maximum payment deadline shall be as established in the current legislation. CONVESA will perform a risk assessment classification prior to agreeing any credit terms.

DUTY

All duty will be met by the customer and applied in accordance with spanish legislation.

ORDER CANCELLATION

For out-of-stock items which are made-to-order, no cancellation or modification of orders will be accepted if the ordered items have already been or are in the process of being manufactured. We reserve the right to demand payment on account for special orders as and when deemed appropriate.

RETURNS

Non-faulty products may be returned provided they come from our stock and are returned within a maximum period of 15 days. These products will be subject to a quality control process similar to the one they undergo prior to leaving the factory, and a refund paid only on those which pass this control. Those that fail the control will remain available to the customer in the CONVESA warehouse for two months and if not collected by that time, they shall be scrapped. All refunds are subject to a 15% deduction to cover expenses for transport, control, movement, management, packaging, etc.

Our products are subject to rigorous quality control. In the unlikely event of any faulty goods being supplied, we undertake to exclusively replace said faulty part; no charges shall be accepted for any other matters. Faulty goods will only be replaced upon receiving a request for replacement from the customer within a period of one week of receipt and this party returning the faulty goods in question.

Normes pour l'installation des cheminées

Basic Chimney Assembly guidelines

Votre cheminée sera correctement assemblée si elle est montée conformément au DTU 24.1 et si les points suivants sont également pris en compte:

- Ne pas dépasser la distance indiquée entre les supports et s'assurer que les supports sont correctement fixés au bâtiment.
- Sur des toits avec une pente $< 15^\circ$, la cheminée doit dépasser le faite (voir figure 1).
- Sur des toits avec une pente $> 15^\circ$, l'un des cas présentés dans les figures 2 et 3 doit être respecté.
- Sur des toitures ou toits avec des obstacles, au moins une des conditions de la figure 4 doit être remplie.
- S'il existe des obstacles à l'extérieur du bâtiment où la cheminée est installée, la sortie doit être surélevée comme indiqué dans la figure 5.
- S'il y a des fenêtres ou des ouvertures dans le toit où la cheminée est installée, la cheminée doit être rehaussée d'un mètre au-dessus du toit, et les distances indiquées dans la figure 6 doivent être respectées.

Your chimney will be correctly assembled if it matches the following diagram and the following instructions are taken into account:

- *Do not exceed the specified distance between supports and make sure the supports are correctly fastened to the building.*
- *For roof pitches of $< 15^\circ$, the chimney must extend beyond the ridgepole (see figure 1).*
- *For roof pitches of $> 15^\circ$, one of the conditions indicated in figures 2 and 3 must be fulfilled.*
- *On roofs with obstacles, at least one of the conditions indicated in figure 4 must be fulfilled.*
- *When there are obstacles external to the building where the chimney is installed, the spout must be raised as indicated in figure 5.*
- *If there are windows or openings in the roof where the chimney is installed, the chimney must be raised one metre above them and the distances indicated in figure 6 must also be observed.*

Quelques règles d'installation selon le DTU 24.1 :

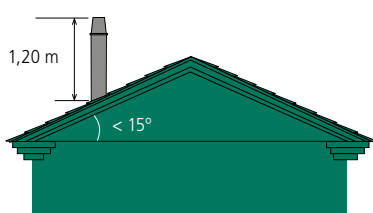


Figure 1

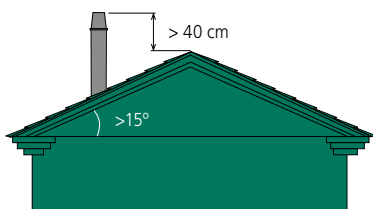


Figure 2

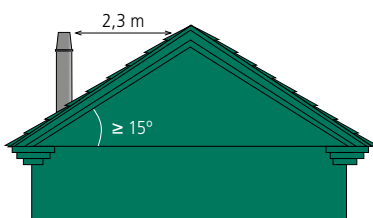


Figure 3

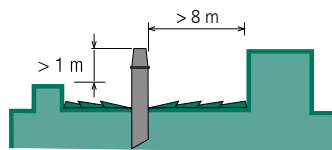


Figure 4

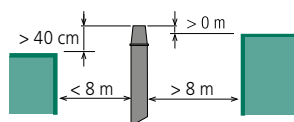


Figure 5

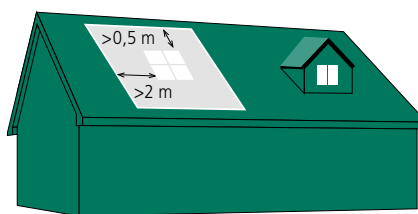
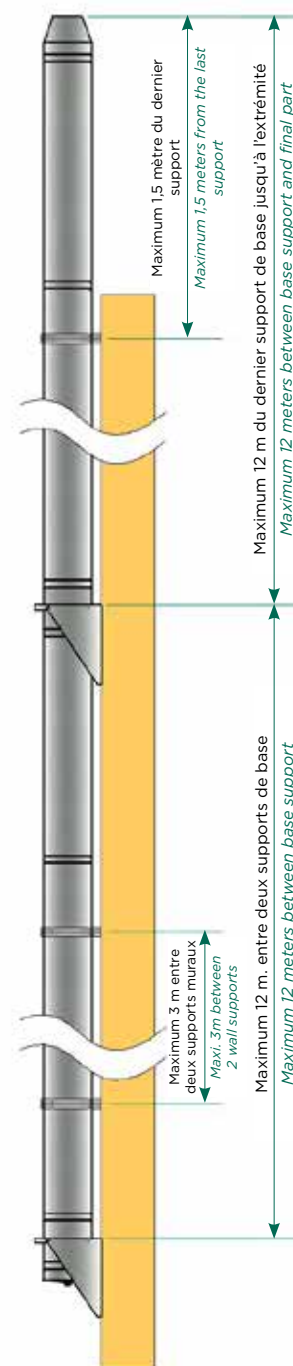


Figure 6



Informations sur le marquage CE des cheminées modulaires métalliques

Information about the CE Mark on Metal Modular Chimneys

NIVEAU DE PRESSION: Indique le niveau d'étanchéité de la cheminée et pour quels types de générateurs elle est adaptée selon la classification suivante :

N1: indiquée pour les générateurs à tirage naturel (dépression)

P1 et P2: indiquée pour un fonctionnement en pression positive (surpression) maximale de 200 Pa

H1 et H2: adaptée à un fonctionnement en surpression maximale de 5000 Pa

RÉSISTANCE AUX CONDENSATS: La lettre **W** dans la désignation indique que la cheminée est résistante aux condensats et peut fonctionner en conditions humides. Si la cheminée est marquée **D**, elle n'est pas résistante aux condensats et ne peut fonctionner qu'en conditions sèches.

RÉSISTANCE À LA CORROSION: Indique la résistance à la corrosion du conduit intérieur face aux condensats générés par les fumées de combustion.

V2: indique que la cheminée a passé un test spécifique de résistance à la corrosion selon la norme EN 1856-1. Ce test garantit que le processus de fabrication ne détériore pas de manière significative les propriétés de résistance à la corrosion du métal composant la cheminée.

Vm: indique que la résistance à la corrosion n'a pas été testée, elle est donc considérée équivalente à celle du matériau utilisé pour fabriquer le conduit intérieur de la cheminée.

MATÉRIAU DU CONDUIT INTÉRIEUR: La lettre **L** suivie de deux chiffres indique la qualité du matériau.

L20: correspond à l'acier inoxydable 304, adapté au fioul ou au gaz.

L50: correspond à l'acier inoxydable 316L, adapté aux combustibles solides et aux chaudières à condensation.

Les trois derniers chiffres indiquent l'épaisseur de la paroi du conduit intérieur. Les cheminées **CONVESA** utilisent au minimum les épaisseurs suivantes:

Pour des diamètres de 80 à 300: 040 = 0,4 mm

De 350 à 600: 050 = 0,5 mm

À partir de 650: 060 = 0,6 mm

RÉSISTANCE AU FEU DE CHEMINÉE: La lettre **G** dans la désignation indique que cette cheminée a passé l'essai de feu de suie; la lettre **O** indique qu'elle ne l'a pas passé ou n'y a pas été soumise. La distance minimale aux matériaux combustibles adjacents doit être indiquée en millimètres après le **G** ou **O**.

Les cheminées **CONVESA** ont également passé des tests de résistance au vent pour garantir la sécurité lors d'une installation en extérieur.

PRESSURE LEVEL: Indicates the chimney's level of leaktightness and the type of boiler it is suitable for according to the following:

N1 Suitable for natural-draft (depression) boilers
P1 and P2 Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 200 Pa.

H1 and H2 Suitable for operating with a maximum positive pressure (overpressure) of up to 5000 Pa.

CONDENSATE RESISTANCE: **W** in the designation indicates that the chimney is condensate-resistant and can function in wet conditions.

If **D** appears in the designation of the chimney, it is not condensate-resistant and can only function in dry conditions.

CORROSION RESISTANCE: This is the corrosion resistance displayed by the chimney duct to the condensates which are generated by combustion fumes.

V2 indicates that the chimney has passed a specific corrosion-resistance test in accordance with EN 1856-1. This guarantees the production process does not significantly deteriorate the corrosion-resistance properties of the metal with which this chimney is made.

Vm indicates corrosion resistance has not been tested and, therefore, it is considered to be the material used to make the chimney duct.

INNER TUBE MATERIAL: **L** followed by the two digits indicates the quality of the material.

L20 corresponds to stainless steel 304, suitable for diesel oil or gas.

L50 corresponds to stainless steel 316, suitable for solid fuels or fuel oil.

The last three digits indicate the thickness of the inner tube wall, which must be at least 040 = 0.4 mm for diameters of 80 to 300, 050 = 0.5mm for diameters of 350 to 600, and 060 = 0.6 mm for diameters of 700 or more.

SOOTFIRE RESISTANCE: **G** in the designation indicates that the chimney has passed the sootfire resistance test.

O indicates that it has not passed this test or that it has not been subjected to it. Following **G** or **O**, the minimum distance to adjacent combustible materials.

CONVESA chimneys have also passed wind resistance tests to ensure their safety when installed outdoors.

Comment procéder?

C'est en réalité plus simple qu'il n'y paraît à première vue. Il suffit de regarder la désignation de la cheminée que vous allez acheter et de vérifier qu'elle répond aux exigences établies par la norme UNE 123001 pour le type de générateur dans lequel elle va être installée.

Et comment savoir quelles exigences sont imposées à la cheminée pour la chaudière que je vais installer?

Avec l'aide des pages de ce tarif, dans lesquelles nous indiquons:

- le type de chaudière pour lequel il est adapté,
- l'emplacement correct.

Ou en consultant les exigences de la norme UNE 123001 pour:

- le type de chaudière à installer,
- le type de combustible utilisé,
- le lieu d'installation prévu.

Et qu'est-ce que le marquage CE et la désignation pour les cheminées modulaires?

Pour obtenir le certificat de marquage CE (exigence essentielle pour la commercialisation et l'installation de ce produit), la norme établit les standards de qualité minimaux que la cheminée doit respecter, au moyen d'essais réalisés dans un laboratoire agréé.

En plus de garantir que la cheminée respecte les exigences minimales pour obtenir le marquage CE, les essais déterminent les caractéristiques les plus importantes des cheminées, telles que: le niveau d'étanchéité, la température, la résistance aux condensats, etc. Les caractéristiques sont détaillées dans la désignation de chaque cheminée.

TEMPÉRATURE: Le nombre situé à côté de la lettre T indique la température maximale de fonctionnement, qui ne doit pas être inférieure à la température des fumées à la sortie de la chaudière.

How to proceed?

Actually it is easier than it may seem at first. All you need to do is check the designation of the chimney you are going to buy and make sure it meets the requirements that the UNE 123001 standard establishes for type of boiler it is going to be installed in.

And how do I know what requirements the chimney has to meet for the boiler I'm going to install? VERY EASY

By referring to the pages of this price list, where we indicate:

- the designation of each one of the chimney model we present
- the type of boiler it is suitable for
- the correct location.

Or by checking that what UNE 123001 requires for:

- the type of boiler that is going to be installed,
- the type of fuel that is going to be used,
- the place where it is going to be located,

And what is the CE mark and designation for modular chimneys?

To obtain the CE mark certificate (essential requirement for the marketing and installation of this product), the standard establishes certain minimum quality requirements that the chimney must fulfil. To determine whether it meets these requirements, a series of tests are carried out in an authorized laboratory. Besides guaranteeing that the chimney meets the minimum requirements to obtain the CE mark, the tests determine the most important characteristics of the chimneys, such as: level of leaktightness, temperature, condensate resistance, etc. The characteristics are indicated in the designation of each chimney.

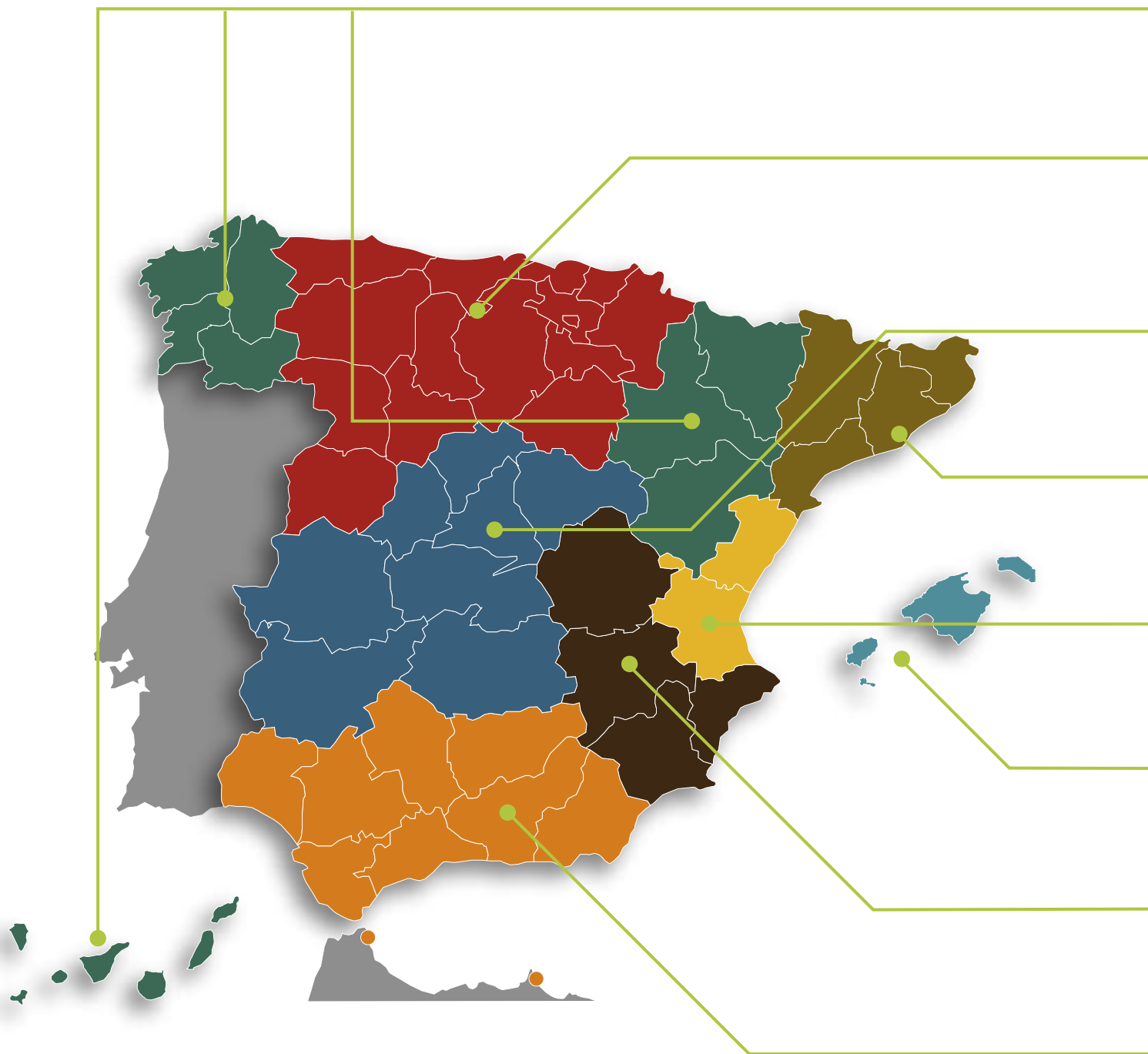
I TEMPERATURE: The number that appears next to the T indicates the maximum operating temperature, which must not be lower than the temperature of the fumes in the outlet of the boiler to be served by the chimney.

Désignation de type Description type

Norme <i>Standard</i>	EN 1856-1
Température <i>Temperature</i>	T600
Niveau d'étanchéité <i>Pressure level</i>	N1
Résistance aux condensats <i>Condensate resistance</i>	W
Résistance à la corrosion <i>Corrosion resistance</i>	V2
Matériau de la paroi intérieure <i>Inner wall material</i>	L50040
Résistance au feu et distance minimale <i>Fire resistance and minimum distance</i>	G(50)

Zones comerciales de Convesa

Convesa Business Areas



Gestion administrative / Administrative Sales Management



ADRIÁN SÁNCHEZ

+34 645 757 684

pedidos@convesa.es

orders@convesa.es



MAR CASTRO

+34 645 757 685

pedidos@convesa.es

orders@convesa.es



JUAN PABLO FERNÁNDEZ

Responsable Ventas Nacionales / National Sales Manager

+34 637 720 140 / juanpablo.fernandez@convesa.es

La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Huesca, Zaragoza, Teruel, Canarias.



JUAN CARLOS ESCANCIANO

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 650 441 104 / juancarlos@convesa.es

Asturias, Cantabria, León, Zamora, Salamanca, Burgos, Valladolid, Palencia, Soria, La Rioja, Álava, Vizcaya, Guipúzcoa, Navarra.



EVA RODRÍGUEZ

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 650 424 114 / evarodriguez@convesa.es

Madrid, Ávila, Segovia, Ciudad Real, Guadalajara, Toledo, Cáceres, Badajoz.



XAVIER CATALÁN

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 699 462 269 / catalunya@convesa.es

Barcelona, Girona, Lérida, Tarragona.



MAYA NAVARRO

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 655 532 673 / valencia@convesa.es

Valencia, Castellón.



GABRIEL SAMPOL

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 661 223 298 / baleares@convesa.es

Baleares.



DAVID BURGOS

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 628 120 654 / valencia@convesa.es

Cuenca, Albacete, Alicante, Murcia.



DANIEL RUIZ

Délégation Commerciale / Sales Area

+34 665 572 548 / daniel.ruiz@convesa.es

Almería, Cádiz, Córdoba, Granada, Huelva, Jaén, Málaga, Sevilla, Ceuta, Melilla.



JAVIER GUTIÉRREZ

Responsable Ventas Internationales / Export Manager

+34 648 717 720 / javier.gutierrez@convesa.es



Émaillé
Vitrified



VD 2 mm
VD 2 mm



Simple paroi
Single wall



Double paroi
Double wall



Concentrique
Concentric



Flexible
Flexible



Collectif
Collective



Générateurs
Generators



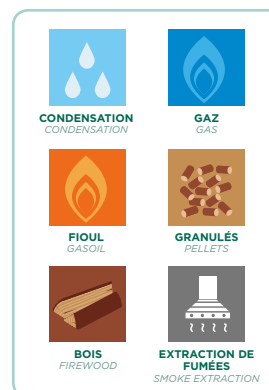
Aluminium
Aluminium



Polypropylène
Polypropylene



EI30
EI30



Convesa

C/ Urano, 15 (P.I. La Fuensanta)
28936 Móstoles (Madrid) - España
Tel.: +34 91 646 34 44
Fax: +34 91 646 34 94
info@convesa.es
www.convesa.es

Distributeur / *Distributor*

*En raison du processus d'amélioration continue de Convesa, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans préavis.
Due to ongoing and constant improvements made by Convesa, we reserve the right to implement eventual changes in our products without notice.*