

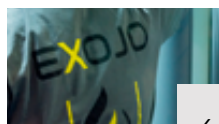
 | **EXOJO** | 20
19
CATÁLOGO GENERAL - GENERAL CATALOGUE - CATALOGUE GÉNÉRAL





ÍNDICE

LA EMPRESA THE COMPANY | L'ENTREPRISE



4-5

CERTIFICADOS CERTIFICATION | CERTIFICATS



6

INFORMACIÓN TÉCNICA

TECHNICAL INFORMATION
INFORMATION TECHNIQUE



7

ACCESORIOS ACCESSORIES | ACCESSOIRES



98/
101

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

INSTRUCTIONS AND INSTALLATION
INSTRUCTIONS ET INSTALLATION



102/
103

CONDICIONES DEVENTA

TERMS OF SALE | CONDITIONS DE VENTE



104/
105

LEÑA FIREWOOD | WOOD



SERIE VITRIFICADA SIMPLE 8-17
ENAMELLED SW | EMAILLÉE SIMPLE PAROI

SERIE PREMIUM VITRIFICADA MATE 18-25
PREMIUM MATT ENAMELLED | PREMIUM EMAILLÉ MATT

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 304 26-35
STAINLESS STEEL AISI 304 SW | INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 316L 36-41
STAINLESS STEEL AISI 316 SW | INOXYDABLE AISI 316 SIMPLE PAROI

SERIE GALVANIZADA 42-53
GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

SERIE PINTADA GRIS 54-57
PAINTED GREY SW | PEINTES GRISE ANTHRACITE SIMPLE PAROI

SERIE PINTADA NEGRA 58-61
PAINTED BLACK SW | PEINTES NOIR ANTHRACITE SIMPLE PAROI

PELLET PELLET | PELLET



SERIE PELLET VITRIFICADA 62-69
PELLET ENAMELLED | PELLET EMAILLÉE

SERIE PELLET INOXIDABLE 70-75
PELLET STAINLESS STEEL AISI 316L | PELLET INOXYDABLE AISI 316L

CONDUCTOS DOBLE PARED DOUBLE WALL DUCTS | DOUBLES CONDUITS DE MUR



SERIE DW EXO INOX AISI 304 74-83
DW EXO INOX AISI 304 | DW EXO INOX AISI 304

SERIE DW EXO INOX AISI 316L 84-91
DW EXO INOX AISI 316L | DW EXO INOX AISI 316L

SERIE DW VITRIFICADA NEGRO 92-97
DW BLACK ENAMELLED | DW NOIR ÉMAILLÉE

LA EMPRESA



EXOJO, S.L. es una empresa con más de 50 años de experiencia y un reconocido prestigio en la fabricación de conductos y accesorios para ventilación y evacuación de humos y gases. Nuestra línea principal de producción es la tubería simple pared, compuesta por las series galvanizada, vitrificada y acero inoxidable.

Nuestra empresa, a nivel logístico cuenta con más de 15.000m² de almacén y una flota de 10 vehículos propios, lo cual nos permite satisfacer plenamente las necesidades de todos nuestros clientes.

EXOJO, S.L. fiel a su espíritu dinámico e innovador, el cual nos mantiene en continua evolución, no escatima esfuerzos, tanto a nivel humano como económico, por mantenerse a la vanguardia a nivel tecnológico para ofrecer a sus clientes un producto de la máxima calidad y seguridad.

Contamos con un excelente equipo humano cuyo objetivo es responder satisfactoriamente a las necesidades que plantean nuestros clientes, lo que hace que **EXOJO, S.L.** es un referente en el sector español de la fumistería, siendo nuestras señas de identidad la calidad de nuestros productos y rapidez en el servicio.

Con el objetivo de ofrecerle a nuestros clientes la garantía y la seguridad que demandan, **EXOJO, S.L.** cuenta a nivel empresa con el certificado **AENOR UNE-EN-ISO 9001:2015** y a nivel producto con el certificado **KIWA de conformidad CE en cumplimiento de la norma EN-1856-2:2009.**



MÁS DE 50 AÑOS

More than 50 years.
Plus de 50 ans d'expérience.



15.000M² DE ALMACÉN

15.000m² of warehousing space.
Plus de 15.000m² de magasin.



10 VEHÍCULOS PROPIOS

10-vehicle fleet.
Une flotte de 10 véhicules.

EXOJO, S.L. is a prestigious and renowned company with more than 50 years of experience in the manufacture of ventilation and fume exhaust and evacuation piping and fittings. Our main production line is single wall piping, formed by the galvanized, vitrified and stainless steel series.

Our company, at a logistics level, has more than 15,000m² of warehousing space and a 10-vehicle fleet, which allow us to easily satisfy all of our clients' needs.

EXOJO, S.L. committed to its dynamic and innovative spirit, which keeps us in constant evolution, does not skimp on efforts, at the human and economic level, in order to keep ahead of the competition by investing on innovative technology in order to offer its clients a top quality and safe product.

We have an excellent team of people whose objective is to successfully respond to our clients' needs, which makes **EXOJO, S.L.** a point of reference in the Spanish chimney industry, with product quality and fast service as our main characteristics.

With the purpose of offering our clients the guarantees and the safety they demand, **EXOJO, S.L.**, at company level, has **AENOR UNE-EN-ISO 9001:2015 certification and at product level, the KIWA certification, pursuant to the EN-1856-2:2009 standard.**

EXOJO, S.L. est une société avec plus de 50 ans d'expérience et de prestige dans la fabrication de tubes et raccords pour la ventilation et l'évacuation des fumées et gaz. Notre ligne de production principale est la tuyauterie à mur simple composé par les séries galvanisées, vitrifiées et en acier inoxydable.

Notre entreprise, à un niveau logistique compte plus de 15.000m² de magasin et une flotte de 10 véhicules, ce qui nous permet de satisfaire pleinement les besoins de tous nos clients.

EXOJO, S.L. fidèle à son esprit dynamique et innovateur, lequel nous maintient dans une évolution continue, ne lésine pas sur les efforts, tant au niveau humain comme économique, pour se maintenir à l'avant-garde au niveau technologique afin d'offrir à ses clients un produit de qualité maximale et de sécurité.

Nous disposons d'une excellente équipe humaine dont l'objectif est de répondre d'une manière satisfaisante aux besoins que projettent nos clients, ce que fait EXOJO, S.L. être le référent dans le secteur espagnol de la fumisterie, en étant notre gage de qualité de nos produits et de rapidité de service.

Avec comme objectif d'offrir à nos clients la garantie et la sécurité qu'ils demandent, **EXOJO, S.L.** compte au niveau entreprise avec le certificat **AENOR UNE-EN-ISO 9001:2015** et au niveau produit avec le **certificat KIWA de conformité CE dans l'accomplissement de la norme EN-1856-2:2009.**



TESTV2 DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

TESTV2 resistance to corrosion.
TESTV2 de la résistance à la corrosion.



CERTIFICADO KIWA

KIWA certification.
Certificat KIWA.



ESMALTERÍA PROPIA

Own enamel.
Propre émail.

CERTIFICADOS I CERTIFICATIONS I CERTIFICATS

CERTIFICADO: ER-0763/2001



CERTIFICADO: ISO 9001:2015



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DEL CONTROL DE PRODUCCIÓN EN FÁBRICA



CERTIFICADO DE PRODUCTO



La calidad de los procesos productivos de **EXOJO, S.L.** está avalada por el sello de AENOR. Desde el año 2.001, **EXOJO, S.L.** cumple con todos los requisitos necesarios conforme a la Norma **UNE-EN ISO 9001:2015**, para la producción de tubería y accesorios para evacuación de humos y gases, así como para la comercialización de estufas y sus accesorios. El sistema de Gestión de Calidad, tiene como finalidad la satisfacción de los clientes de **EXOJO, S.L.** así como la de cumplir los requisitos aplicables a la calidad del producto y los necesarios para asegurar la efectividad del servicio. En un mercado cada vez más globalizado, la calidad es un factor estratégico imprescindible.

EXOJO, S.L. su empresa y servicios están garantizados por el prestigioso sello internacional IQNET "Certified Management System". Ha implementado y mantiene el sistema de Gestión de Calidad (Quality Management System) y cumple con los requerimientos conforme a la **UNE-EN ISO 9001:2015**. **EXOJO, S.L.** garantiza la calidad de sus productos y servicios, así como la satisfacción de sus clientes. El mercado único de la Unión Europea ha desarrollado la armonización técnica estableciendo unos requisitos legales comunes para cada tipo de material. **EXOJO, S.L.** fabrica productos certificados por el organismo **KIWA Cermet Italia SpA**, cumpliendo con los requisitos de calidad, en base a ensayos, inspección de procesos de fabricación y pruebas realizadas con rigor técnico. Todo ello orientado a ofrecer un producto que genera confianza y la calidad que representa.

En **EXOJO, S.L.** nos preocupamos por la seguridad, por ello el marcado CE garantiza la calidad de nuestros productos, certificado por la entidad internacional de certificación e inspección KIWA CERMET S.P.A. de conformidad a la norma: **EN1856-2: 2009**.



TEST V2

EXOJO, S.L. es el único fabricante español que ha superado las pruebas del Test V2 de resistencia a la corrosión. El esmalte vitrificado confiere una excepcional resistencia a la corrosión por condensación del combustible. Lo cual hace que nuestros productos sean adecuados para instalaciones de evacuación de humos, tanto para combustibles sólidos (leña, pellet, carbón...) como líquidos o gaseosos.



DOP

El sitio web www.exojo.es dispone de la Declaración de Prestaciones, en las cuales se incluyen los resultados de los tests realizados, así como las instrucciones de montaje e instalación.

LEYENDA / LEGEND / LÉGENDE

EN 1856-2 T600 N1 D V2 L80080 G800M

Número de la norma ●

Standard norme | Numéro de la norme

Resistencia a la temperatura (el número que indica la temperatura máxima) ●

Temperature resistance (the number indicates the maximum temperature) | Résistance à la température (le numéro qui indique la température maximale).

Nivel de presión (N1=presión negativa, P1=presión) ●

Pressure level (N1=negative pressure, P1=pressure) | Niveau de pression (N1 = pression négative, P1 = pression).

Resistencia a la condensación (W=húmedo,D=seco) ●

Condensation resistance (W=wet, D=dry) | Résistance à la condensation (W = humide, D = sec).

Resistencia a la corrosión (V1-v2-v3=ha superado el test de corrosión) ●

Corrosion resistance (V1-v2-v3=has passed the corrosion test) | Résistance à la corrosion (V1 -v2- v3 = a passé le test de corrosion).

Especificación del material (los tres primeros dígitos (L80) indican el tipo de material, los siguientes (080) el espesor del metal) ●

Material specifications (the first three digits (L80) indicate the kind of material, and the rest (080) the thickness of the metal).
Spécification de la matière (les trois premiers chiffres (L80) indiquent le type de matériel, les suivantes (080) l'épaisseur du métal).

Resistencia al fuego de hollín (G=si; O=no). El número indica la distancia en milímetros del material inflamable ●

Soot fire resistance (G=yes; O=no). The number indicates the distance in millimeters from the flammable material.
Résistance au feu de suie (G = oui ; O = non). Le numéro indique la distance en millimètres du matériau inflammable.

DESIGNACIÓN SEGÚN NORMA EN 1856-2:2009



SERIE VITRIFICADA SIMPLE

T600 - N1 - D - V2 - L80080 - G800M
T600 - N1 - D - V2 - L80090 - G800M
T600 - N1 - D - V2 - L80110 - G800M



SERIE PELLETT VITRIFICADA

T200 - P1 - W - V2 - L80110 - 060



SERIE PREMIUM VITRIFICADA MATE

T600 - N1 - D - V2 - L80110 - G800M



SERIE PELLETT INOXIDABLE

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - 060



SERIE INOXIDABLE SIMPLE

T600 - N1 - D - V2 - L50040 - G600M



FICHA TÉCNICA

Conductos de evacuación de humos y gases de simple pared con soldadura láser, en acero vitrificado interior/exterior a 850°C. El proceso de vitrificado garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones.

Diámetro: 80-100-110-120-125-130-140-150-175-180-200-250-300.

Material: acero esmaltable, espesor 0'5/0'6/0'8 mm.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos y líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: 600°C.

Acabado: esmalte negro brillo.

Test de corrosión V2: la serie vitrificada simple, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón) líquido o gaseoso.

APLICACIONES

Evacuación de humos para combustibles sólidos (estufas de leña, pellet, carbón...) líquidos y gaseosos.
Montaje interior.

CERTIFICADOS CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2-:2009.

Designación: T600-N1-D-V2-L80080-G800M
T600-N1-D-V2-L80090-G800M
T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP n° 3

DATA SHEET

Single-wall laser-welded fume and gas evacuation piping, made with inside/outside steel enamelled at 850°C. The enamelling process ensures heat stability and resistance at high temperatures and condensations.

Diameter: 80-100-110-120-125-130-140-150-175-180-200-250-300.

Material: enamenable steel, thickness 0'5/0'6/0'8 mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

Joint system: male-female pipes and fittings.

Fuel Type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum allowable temperature: 600 ° C.

Finishing: glossy black enamel.

V2 corrosion test: the enamelled sw series has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets, and coal), liquid or gaseous fuel.

APPLICATIONS

Fume evacuation for solid (firewood stoves, pellets, coal, etc.), liquid and gaseous fuels.
Interior installation.

CE CERTIFICATIONS:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC.

Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2-:2009 standard.

Designation:

T600-N1-D-V2-L80080-G800M

T600-N1-D-V2-L80090-G800M

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP n°3

FICHE TECHNIQUE

Des conduits d'évacuation de fumées et de gaz de simple paroi avec soudure laser, dans un acier émaillé intérieur / extérieur à 850°C. Le processus d'émaillage garantit la stabilité de la couleur et la résistance à des hautes températures et la condensation.

Diamètre: 80-100-110-120-125-130-140-150-175-180-200-250-300.

Matière: acier pour émailler, épaisseur 0,5 / 0,6 / 0,8 mm

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température maximale admissible: 600 ° C .

Finition: émaillé noir brillant.

Test de corrosion V2: série émaillée simple paroi, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

APPLICATIONS

Évacuation de fumée pour les combustibles solides liquides et gazeux (poêles à bois, à granulés, charbon ...).
Installation intérieur.

CERTIFICATS CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC.

Produit certifié par KIWA selon EN 1856-2- : 2009.

Désignation: T600-N1-D-V2-L80080-G800M

T600-N1-D-V2-L80090-G800M

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP N ° 3

Serie
VITRIFICADA SIMPLE
ENAMELLED SW | EMAILLÉE SIMPLE PAROI



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE VITRIFICADA SIMPLE

ENAMELLED SW | EMAILLÉE SIMPLE PAROI

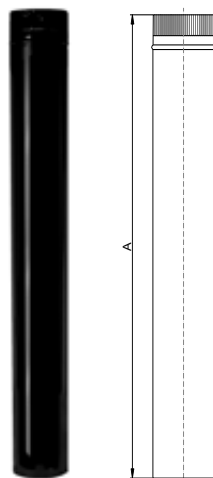


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO DE 100 CM

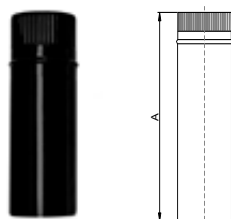
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	-	-	6	TV100	19,16 €
110	■	0,5	1000	-	-	6	TV110	19,65 €
120	■	0,5	1000	-	-	6	TV120	20,25 €
125	■	0,5	1000	-	-	6	TV125	22,34 €
130	■	0,5	1000	-	-	6	TV130	25,74 €
140	■	0,5	1000	-	-	6	TV140	26,12 €
150	■	0,6	1000	-	-	4	TV150	26,46 €
175	■	0,8	1000	-	-	2	TV175	35,40 €
180	■	0,8	1000	-	-	2	TV180	37,10 €
200	■	0,8	1000	-	-	2	TV200	39,07 €
250	■	0,8	1000	-	-	2	TV250	59,25 €
300	■	0,8	1000	-	-	1	TV300	75,15 €

TUBO DE 50 CM

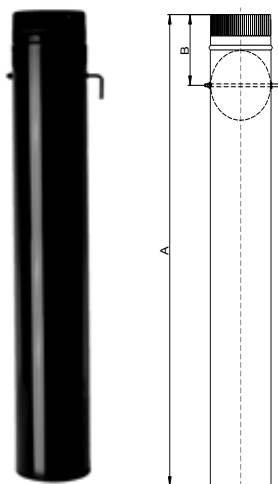
LINEAR ELEMENT 50 CM | ELÉMENT DROIT 50 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	500	-	-	12	TV10050	16,66 €
110	■	0,5	500	-	-	12	TV11050	17,60 €
120	■	0,5	500	-	-	12	TV12050	18,17 €
150	■	0,6	500	-	-	8	TV15050	21,65 €
200	■	0,8	500	-	-	4	TV20050	30,29 €
250	■	0,8	500	-	-	4	TV25050	47,47 €
300	■	0,8	500	-	-	2	TV30050	63,49 €

TUBO CON REGULADOR 100 CM

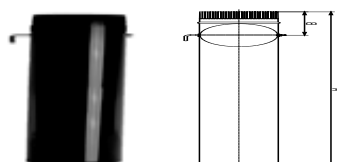
LINEAR ELEMENT WITH VALVE 100 CM | ELÉMENT DROIT AVEC CLÉ 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	120	-	6	TV100L	36,87 €
110	■	0,5	1000	120	-	6	TV110L	37,91 €
120	■	0,5	1000	120	-	6	TV120L	39,77 €
125	■	0,5	1000	120	-	6	TV125L	41,43 €
130	■	0,5	1000	120	-	6	TV130L	43,71 €
140	■	0,5	1000	120	-	6	TV140L	45,03 €
150	■	0,6	1000	120	-	4	TV150L	45,03 €
175	■	0,8	1000	140	-	2	TV175L	61,46 €
180	■	0,8	1000	140	-	2	TV180L	62,06 €
200	■	0,8	1000	200	-	2	TV200L	62,02 €
250	■	0,8	1000	200	-	2	TV250L	93,65 €
300	■	0,8	1000	200	-	1	TV300L	114,38 €

TUBO DE 25 CM CON REGULADOR

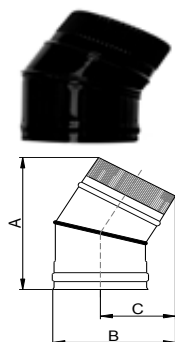
LINEAR ELEMENT 50 CM | ELÉMENT DROIT 50 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,8	250	120	-	6	TV10025L	25,81 €
110	■	0,8	250	120	-	6	TV11025L	26,54 €
120	■	0,8	250	120	-	6	TV12025L	27,84 €
150	■	0,8	250	120	-	4	TV15025L	33,20 €

CODO SECTORES 30°

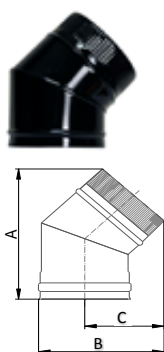
30° BEND | COUDE 30°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	■	0,8	143	140	65	4	CVS15030	28,31 €
175	■	0,8	155	165	77	2	CVS17530	35,19 €
180	■	0,8	158	170	80	2	CVS18030	35,19 €
200	■	0,8	168	190	90	2	CVS20030	36,59 €
250	■	0,8	193	240	115	2	CVS25030	51,59 €
300	■	0,8	218	290	140	1	CVS30030	56,93 €

CODO SECTORES 45°

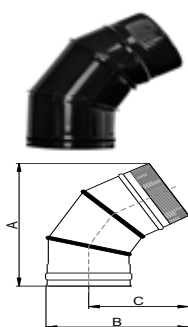
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	■	0,8	176	142	67	4	CVS15045	28,31 €
175	■	0,8	193	167	79	2	CVS17545	35,19 €
180	■	0,8	197	172	82	2	CVS18045	35,19 €
200	■	0,8	211	192	92	2	CVS20045	36,59 €
250	■	0,8	246	242	117	2	CVS25045	51,59 €
300	■	0,8	282	292	142	1	CVS30045	56,93 €

CODO SECTORES 60°

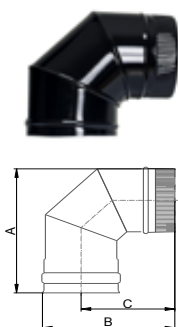
60° BEND | COUDE 60°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	■	0,8	303	227	152	4	CVS15060	35,09 €
175	■	0,8	325	252	164	2	CVS17560	43,47 €
180	■	0,8	329	257	167	2	CVS18060	43,47 €
200	■	0,8	346	277	177	2	CVS20060	45,61 €
250	■	0,8	410	362	237	2	CVS25060	81,04 €
300	■	0,8	453	412	262	1	CVS30060	90,19 €

CODO SECTORES 90°

90° BEND | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	■	0,8	290	177	102	4	CVS15090	35,09 €
175	■	0,8	315	202	114	2	CVS17590	43,47 €
180	■	0,8	320	207	117	2	CVS18090	43,47 €
200	■	0,8	340	227	127	2	CVS20090	45,61 €
250	■	0,8	390	305	180	2	CVS25090	81,04 €
300	■	0,8	440	355	205	1	CVS30090	90,19 €

SERIE VITRIFICADA SIMPLE

ENAMELLED SW | EMAILLÉE SIMPLE PAROI

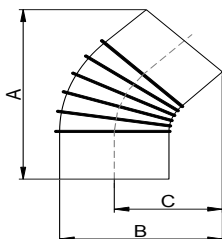


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



CODO RIZADO 45°

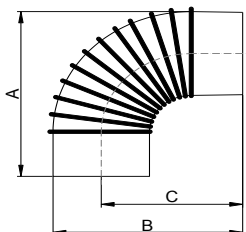
45° CURLY BEND | COUDE CURLY 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	245	173	123	4	CV10045	14,61 €
110	■	0,5	245	180	125	4	CV11045	15,36 €
120	■	0,5	252	190	130	4	CV12045	16,20 €
125	■	0,5	262	198	135	4	CV12545	17,50 €
130	■	0,5	266	203	138	4	CV13045	19,93 €
140	■	0,5	266	210	140	4	CV14045	19,93 €
150	■	0,6	285	225	150	4	CV15045	20,93 €
175	■	0,8	336	264	177	2	CV17545	29,04 €
200	■	0,8	357	291	191	2	CV20045	30,29 €

CODO RIZADO 90°

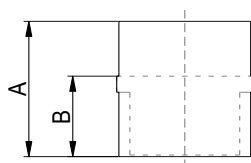
90° CURLY BEND | COUDE CURLY 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	240	240	190	4	CV10090	14,61 €
110	■	0,5	240	240	185	4	CV11090	15,36 €
120	■	0,5	250	250	190	4	CV12090	16,20 €
125	■	0,5	265	265	202	4	CV12590	17,50 €
130	■	0,5	270	270	205	4	CV13090	19,93 €
140	■	0,5	270	270	200	4	CV14090	19,93 €
150	■	0,6	290	290	215	4	CV15090	20,93 €
175	■	0,8	355	355	267	2	CV17590	32,71 €
200	■	0,8	385	385	285	2	CV20090	37,29 €

ANTIGOTEO

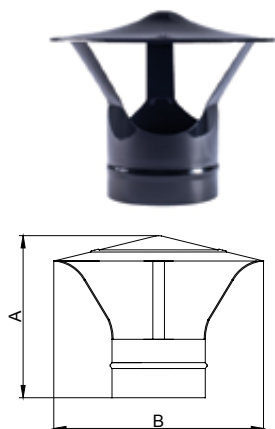
ANTI-CONDENSATE / ANTI-CONDENSATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV100	36,34 €
110	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV110	38,15 €
120	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV120	38,15 €
125	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV125	38,15 €
150	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV150	40,88 €
175	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV175	46,57 €
180	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV180	52,24 €
200	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV200	52,24 €
250	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV250	56,78 €
300	■	0,8	142	85	-	1	ANTIV300	63,59 €

TERMINAL CHINO

RAIN ENDING PART / CHAPEAU CHINOIS



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	225	240	-	1	SV100	26,96 €
110	■	225	250	-	1	SV110	27,86 €
120	■	230	260	-	1	SV120	28,21 €
125	■	230	270	-	1	SV125	30,57 €
130	■	230	270	-	1	SV130	30,57 €
140	■	240	270	-	1	SV140	33,73 €
150	■	240	290	-	1	SV150	33,73 €
175	■	250	340	-	1	SV175	41,56 €
180	■	250	350	-	1	SV180	43,98 €
200	■	260	390	-	1	SV200	46,03 €
250	■	270	440	-	1	SV250	56,47 €
300	■	270	500	-	1	SV300	68,21 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE

WINDPROOF ENDING PART | CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	245	200	-	1	AV100	38,14 €
110	■	245	220	-	1	AV110	39,14 €
120	■	245	220	-	1	AV120	40,50 €
125	■	245	240	-	1	AV125	42,68 €
130	■	245	240	-	1	AV130	47,39 €
140	■	280	270	-	1	AV140	47,39 €
150	■	280	270	-	1	AV150	47,39 €
175	■	280	300	-	1	AV175	52,71 €
180	■	280	300	-	1	AV180	57,82 €
200	■	330	330	-	1	AV200	57,82 €
250	■	330	380	-	1	AV250	84,79 €
300	■	410	450	-	1	AV300	110,74 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE C/ABRAZADERA

WINDPROOF ENDING PART WITH CLAMP | CHAPEAU ANTI-VENT AVEC BRIDE



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
120	■	245	220	-	1	AV120A	54,29 €
150	■	280	270	-	1	AV150A	59,96 €
175	■	280	300	-	1	AV175A	74,93 €
200	■	330	330	-	1	AV200A	80,43 €
250	■	330	380	-	1	AV250A	97,93 €

SERIE VITRIFICADA SIMPLE

ENAMELLED SW I EMAILLÉE SIMPLE PAROI



CE EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TERMINAL GIRATORIO

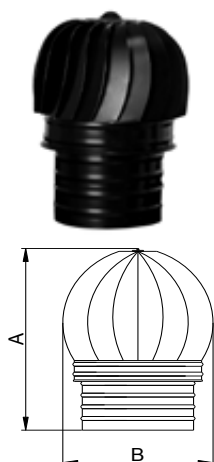
BEAK DISCHARGE ENDING PART / TERMINAL Á BEC



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	450	150	-	1	GV100	42,53 €
110	■	450	160	-	1	GV110	42,53 €
120	■	450	170	-	1	GV120	43,23 €
125	■	450	175	-	1	GV125	46,38 €
130	■	450	180	-	1	GV130	48,65 €
140	■	450	190	-	1	GV140	48,65 €
150	■	470	200	-	1	GV150	48,65 €
175	■	470	225	-	1	GV175	55,65 €
180	■	470	230	-	1	GV180	62,48 €
200	■	560	250	-	1	GV200	62,48 €
250	■	640	300	-	1	GV250	85,75 €
300	■	640	350	-	1	GV300	109,38 €

TERMINAL EXTRACTOR

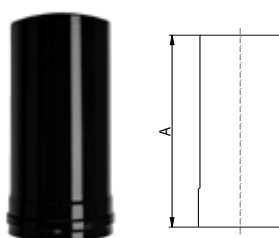
AEOLIAN ENDING PART / CHAPEAU ÉOLIEN



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	330	220	-	1	EV100	53,90 €
110	■	330	220	-	1	EV110	53,90 €
120	■	330	220	-	1	EV120	56,35 €
125	■	330	220	-	1	EV125	57,40 €
150	■	330	230	-	1	EV150	59,85 €
175	■	390	290	-	1	EV175	65,45 €
200	■	390	290	-	1	EV200	66,68 €
250	■	430	320	-	1	EV250	92,75 €
300	■	430	400	-	1	EV300	114,28 €

DESLIZANTE

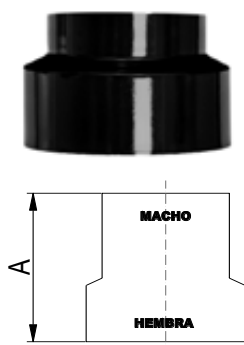
SLIDING I GLISSEMENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
120	■	0,8	333	-	-	1	DEV120	31,68 €
150	■	0,8	333	-	-	1	DEV150	37,04 €
200	■	0,8	333	-	-	1	DEV200	44,03 €

REDUCCIÓN

REDUCER / RÉDUCTION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
110-100	■	0,8	166	-	-	1	RV110100	29,40 €
120-100	■	0,8	166	-	-	1	RV120100	29,93 €
120-110	■	0,8	166	-	-	1	RV120110	30,98 €
125-120	■	0,8	166	-	-	1	RV125120	31,68 €
130-120	■	0,8	166	-	-	1	RV130120	32,20 €
150-120	■	0,8	166	-	-	1	RV150120	34,30 €
150-125	■	0,8	166	-	-	1	RV150125	34,48 €
175-150	■	0,8	166	-	-	1	RV175150	41,13 €
180-175	■	0,8	166	-	-	1	RV180175	41,83 €
200-150	■	0,8	166	-	-	1	RV200150	41,48 €
200-175	■	0,8	166	-	-	1	RV200175	42,18 €
250-200	■	0,8	200	-	-	1	RV250200	50,40 €
300-200	■	0,8	200	-	-	1	RV300200	58,98 €
300-250	■	0,8	200	-	-	1	RV300250	59,68 €

AMPLIACIÓN

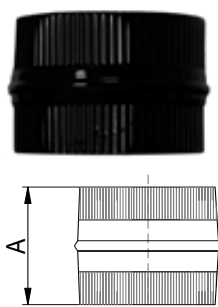
AUGMENTATION / AUGMENTATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100-110	■	0,8	220	-	-	1	AVE100110	97,50 €
100-120	■	0,8	220	-	-	1	AVE100120	40,43 €
110-120	■	0,8	220	-	-	1	AVE110120	99,29 €
120-125	■	0,8	220	-	-	1	AVE120125	99,64 €
120-130	■	0,8	220	-	-	1	AVE120130	100,00 €
120-150	■	0,8	220	-	-	1	AVE120150	44,80 €
125-150	■	0,8	220	-	-	1	AVE125150	102,14 €
150-175	■	0,8	220	-	-	1	AVE150175	108,93 €
150-200	■	0,8	260	-	-	1	AVE150200	51,98 €
175-180	■	0,8	220	-	-	1	AVE175180	109,82 €
175-200	■	0,8	220	-	-	1	AVE175200	109,82 €
200-250	■	0,8	260	-	-	1	AVE200250	121,79 €
200-300	■	0,8	260	-	-	1	AVE200300	130,36 €
250-300	■	0,8	260	-	-	1	AVE250300	130,36 €

MANGUITO DE UNIÓN M-M

MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	167	-	-	1	MV100	11,87 €
110	■	0,5	167	-	-	1	MV110	11,87 €
120	■	0,5	167	-	-	1	MV120	11,87 €
125	■	0,5	167	-	-	1	MV125	12,99 €
130	■	0,5	167	-	-	1	MV130	12,99 €
140	■	0,5	167	-	-	1	MV140	12,99 €
150	■	0,5	167	-	-	1	MV150	12,99 €
175	■	0,7	167	-	-	1	MV175	17,99 €
180	■	0,7	167	-	-	1	MV180	17,99 €
200	■	0,7	167	-	-	1	MV200	17,99 €
250	■	0,7	167	-	-	1	MV250	28,57 €
300	■	0,7	167	-	-	1	MV300	34,50 €

SERIE VITRIFICADA SIMPLE

ENAMELLED SW | EMAILLÉE SIMPLE PAROI

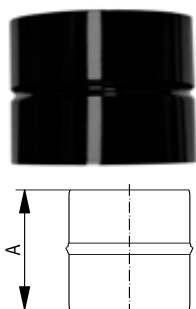


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



MANGUITO DE UNIÓN H-H

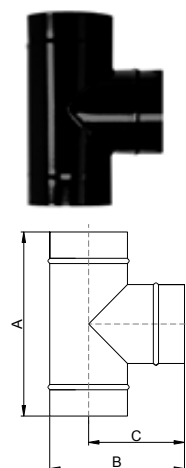
MUFF FEMALE/FEMALE | MANCHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	167	-	-	1	MVH100	11,87 €
110	■	0,5	167	-	-	1	MVH110	11,87 €
120	■	0,5	167	-	-	1	MVH120	11,87 €
125	■	0,5	167	-	-	1	MVH125	12,99 €
130	■	0,5	167	-	-	1	MVH130	12,99 €
140	■	0,5	167	-	-	1	MVH140	12,99 €
150	■	0,5	167	-	-	1	MVH150	12,99 €
175	■	0,7	167	-	-	1	MVH175	17,99 €
180	■	0,7	167	-	-	1	MVH180	17,99 €
200	■	0,7	167	-	-	1	MVH200	17,99 €
250	■	0,7	167	-	-	1	MVH250	28,57 €
300	■	0,7	167	-	-	1	MVH300	34,50 €

TE 90°

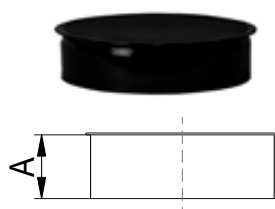
90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,8	300	200	150	1	TEV10090	37,20 €
110	■	0,8	305	207	152	1	TEV11090	40,74 €
120	■	0,8	316	217	157	1	TEV12090	42,00 €
125	■	0,8	325	222	160	1	TEV12590	42,00 €
130	■	0,8	326	230	165	1	TEV13090	47,25 €
150	■	0,8	340	245	170	1	TEV15090	45,62 €
175	■	0,8	367	271	184	1	TEV17590	59,48 €
180	■	0,8	370	276	186	1	TEV18090	62,30 €
200	■	0,8	396	298	198	1	TEV20090	63,00 €
250	■	0,8	454	360	235	1	TEV25090	89,25 €
300	■	0,8	500	405	255	1	TEV30090	133,40 €

TAPA

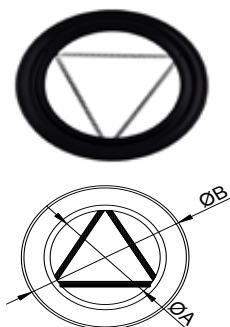
BLIND CAP | TAMPON



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,8	50	-	-	1	TAV100	19,46 €
110	■	0,8	50	-	-	1	TAV110	22,51 €
120	■	0,8	50	-	-	1	TAV120	23,20 €
125	■	0,8	50	-	-	1	TAV125	23,20 €
130	■	0,8	50	-	-	1	TAV130	24,90 €
150	■	0,8	50	-	-	1	TAV150	24,90 €
175	■	0,8	50	-	-	1	TAV175	29,80 €
180	■	0,8	50	-	-	1	TAV180	29,80 €
200	■	0,8	50	-	-	1	TAV200	29,80 €
250	■	0,8	50	-	-	1	TAV250	34,00 €
300	■	0,8	50	-	-	1	TAV300	36,75 €

PLAFÓN

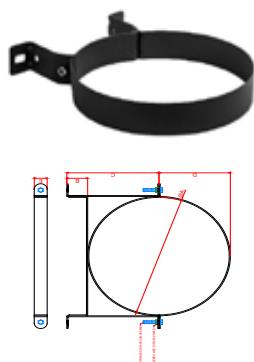
RING | ROSACE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,8	106	171	-	10	PV100	16,23 €
110	■	0,8	116	191	-	10	PV110	16,33 €
120	■	0,8	126	191	-	10	PV120	16,62 €
125	■	0,8	131	191	-	10	PV125	16,62 €
140	■	0,8	146	211	-	10	PV140	19,19 €
150	■	0,8	156	221	-	10	PV150	19,48 €
175	■	0,8	181	246	-	10	PV175	20,30 €
180	■	0,8	186	251	-	10	PV180	21,66 €
200	■	0,8	206	284	-	10	PV200	21,66 €
250	■	0,8	256	334	-	10	PV250	23,36 €

ABRAZADERA DE ATORNILLAR

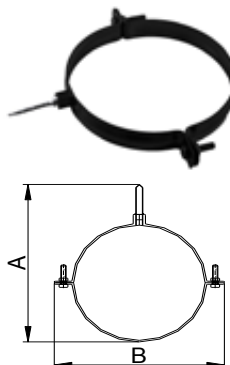
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	2,0	121	148	-	2	ABVA100	13,57 €
110	■	2,0	131	158	-	2	ABVA110	13,84 €
125	■	2,0	146	173	-	2	ABVA125	14,59 €
150	■	2,0	171	198	-	2	ABVA150	15,00 €
175	■	2,0	196	223	-	2	ABVA175	16,43 €
200	■	2,0	221	248	-	2	ABVA200	16,43 €
250	■	2,0	271	298	-	2	ABVA250	21,76 €
300	■	2,0	321	348	-	2	ABVA300	23,85 €

ABRAZADERA M-8

SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	2,0	155	148	-	2	ABVM8100	12,43 €
110	■	2,0	165	158	-	2	ABVM8110	12,43 €
125	■	2,0	180	173	-	2	ABVM8125	12,86 €
150	■	2,0	205	198	-	2	ABVM8150	14,06 €
175	■	2,0	230	223	-	2	ABVM8175	14,84 €
200	■	2,0	255	248	-	2	ABVM8200	14,84 €
250	■	2,0	305	298	-	2	ABVM8250	19,24 €
300	■	2,0	355	348	-	2	ABVM8300	23,68 €

FICHA TÉCNICA

Conductos de evacuación de humos y gases de simple pared con soldadura láser, en acero vitrificado interior/exterior a 850°C. El proceso de vitrificado garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones. Conexión macho-hembra con macho reducido, para unión estética sin necesidad de abrazadera.

Diámetro: 125-130-150-180-200.

Material: acero esmaltado, espesor 0,8 mm.

Acabado: esmalte negro mate.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sistema de unión: macho-hembra con macho reducido, para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: 600°C.

Test de corrosión V2: la serie premium vitrificada mate, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón) líquido o gaseoso.

APLICACIONES

Evacuación de humos para combustibles sólidos (estufas de leña, pellet, carbón...) líquidos y gaseosos.

Montaje interior.

CERTIFICADOS CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:-2009.

Designación: T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP N° 5

DATA SHEET

Single-wall laser-welded fume and gas evacuation piping, made with inside/outside steel enamelled at 850°C. The enamelling process ensures heat stability and resistance at high temperatures and condensations. Male-female connection with reduced male for aesthetic joint, without any clamp.

Diameter: 125-130-150-180-200.

Material: enamenable steel, thickness 0,8 mm.

Finishing: matt black enamel.

Continuous laser welding in all of the pieces.

Joint system: male-female connection with reduced male for pipes and fittings.

Fuel type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum allowable temperature: 600°C.

V2 corrosion test: the premium matt enamelled series has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets and coal), liquid or gaseous fuel.

APPLICATIONS

Fume evacuation for solid (firewood stoves, pellets, coal, etc.), liquid and gaseous fuels.

Interior installation.

CERTIFICATS CE:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC.

Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:-2009 standard.

Designation: T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP N° 5

FICHE TECHNIQUE

Des conduits d'évacuation de fumées et de gaz de simple paroi avec soudure laser, en acier émaillé intérieur/extérieur à 850°C. Le processus d'émaillage garantit la stabilité de la couleur et la résistance à des hautes températures et la condensation. Raccord mâle-femelle avec mâle réduit pour joint esthétique, sans besoin de bride.

Diamètre: 125-130-150-180-200.

Matière: acier por émailler, épaisseur 0,8 mm.

Finition: émaillé noir matt.

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Système de liaison: mâle-femelle avec mâle réduit, pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquid et gazeux.

Température maximale admissible: 600°C.

Test de corrosión V2: série premium émaillé matt, a passé le test de corrosión par condensation, ce qui offre la garantie d'un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés/pellets, charbon), liquide ou gazeux.

APPLICATIONS

Évacuation de fumée pour les combustibles solides, liquides et gazeux (poêles à bois, à granulés, charbon)

Installation intérieur.

CE CERTIFICATIONS:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, conformément au Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC.

Produit certifié par KIWA selon la norme EN 1856-2:-2009.

Désignation:

T600-N1-D-V2-L80110-G800M

DOP N°5

Serie
PREMIUM VITRIFICADA MATE
PREMIUM MATT ENAMELLED
PREMIUM EMAILLÈ MATT



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE PREMIUM VITRIFICADA MATE

PREMIUM MATT ENAMELLED | PREMIUM EMAILLÈ MATT



CE EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO DE 100 CM

LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	1000	-	-	1	TVM125	29,68 €
130	■	0,8	1000	-	-	1	TVM130	29,68 €
150	■	0,8	1000	-	-	1	TVM150	33,40 €
180	■	0,8	1000	-	-	1	TVM180	37,73 €
200	■	0,8	1000	-	-	1	TVM200	43,96 €

TUBO DE 75 CM

LINEAR ELEMENT 75 CM | ELÉMENT DROIT 75 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	750	-	-	1	TVM12575	28,77 €
130	■	0,8	750	-	-	1	TVM13075	28,77 €
150	■	0,8	750	-	-	1	TVM15075	30,64 €
180	■	0,8	750	-	-	1	TVM18075	34,13 €
200	■	0,8	750	-	-	1	TVM20075	40,28 €

TUBO DE 50 CM

LINEAR ELEMENT 50CM | ELÉMENT DROIT 50CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	500	-	-	1	TVM12550	25,09 €
130	■	0,8	500	-	-	1	TVM13050	25,09 €
150	■	0,8	500	-	-	1	TVM15050	26,42 €
180	■	0,8	500	-	-	1	TVM18050	30,34 €
200	■	0,8	500	-	-	1	TVM20050	34,60 €

TUBO DE 25 CM

LINEAR ELEMENT 25 CM | ELÉMENT DROIT 25 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	250	-	-	1	TVM12525	19,87 €
130	■	0,8	250	-	-	1	TVM13025	19,87 €
150	■	0,8	250	-	-	1	TVM15025	23,83 €
180	■	0,8	250	-	-	1	TVM18025	28,70 €
200	■	0,8	250	-	-	1	TVM20025	31,20 €

TUBO CON REGULADOR

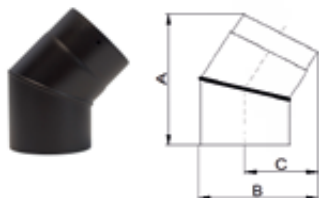
LINEAR ELEMENT WITH VALVE | ELÉMENT DROIT AVEC CLÉ



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	333	-	-	1	TVM12533L	52,07 €
130	■	0,8	333	-	-	1	TVM13033L	46,29 €
150	■	0,8	333	-	-	1	TVM15033L	55,55 €
180	■	0,8	333	-	-	1	TVM18033L	62,79 €
200	■	0,8	333	-	-	1	TVM20033L	67,72 €

CODO 45°

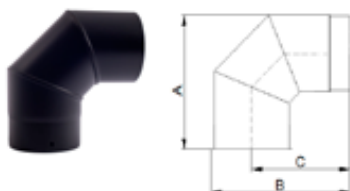
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	-	-	-	1	CVMS12545	24,28 €
130	■	0,8	-	-	-	1	CVMS13045	24,28 €
150	■	0,8	-	-	-	1	CVMS15045	28,18 €
180	■	0,8	-	-	-	1	CVMS18045	35,79 €
200	■	0,8	-	-	-	1	CVMS20045	36,78 €

CODO 90°

90° BEND | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	-	-	-	1	CVMS12590	32,19 €
130	■	0,8	-	-	-	1	CVMS13090	32,19 €
150	■	0,8	-	-	-	1	CVMS15090	34,91 €
180	■	0,8	-	-	-	1	CVMS18090	42,00 €
200	■	0,8	-	-	-	1	CVMS20090	44,07 €

CODO C/REGISTRO 45°

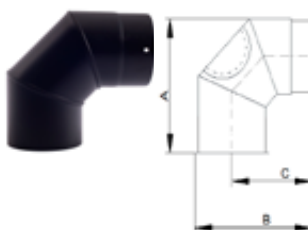
45° BEND WITH INSPECTION | COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	-	-	-	1	CVMS12545R	40,39 €
130	■	0,8	-	-	-	1	CVMS13045R	40,39 €
150	■	0,8	-	-	-	1	CVMS15045R	49,70 €
180	■	0,8	-	-	-	1	CVMS18045R	52,90 €
200	■	0,8	-	-	-	1	CVMS20045R	57,09 €

CODO C/REGISTRO 90°

90° BEND WITH INSPECTION | COUDE AVEC TRAPPE DE VISITE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	-	-	-	1	CVMS12590R	44,11 €
130	■	0,8	-	-	-	1	CVMS13090R	44,11 €
150	■	0,8	-	-	-	1	CVMS15090R	51,50 €
180	■	0,8	-	-	-	1	CVMS18090R	66,22 €
200	■	0,8	-	-	-	1	CVMS20090R	68,05 €

SERIE PREMIUM VITRIFICADA MATE

PREMIUM MATT ENAMELLED I PREMIUM EMAILLÈ MATT

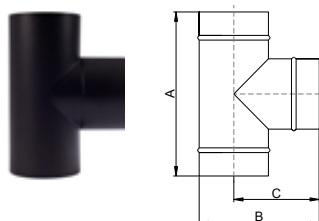


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TE A 90°

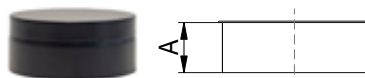
90° "T" PIPE FITTING I RACCORD Á "T" 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	325	222	160	1	TEVM12590	44,39 €
130	■	0,8	326	230	165	1	TEVM13090	44,39 €
150	■	0,8	340	245	170	1	TEVM15090	47,43 €
180	■	0,8	370	276	186	1	TEVM18090	57,39 €
200	■	0,8	396	298	198	1	TEVM20090	63,00 €

TAPA

BLIND CAP I TAMPON



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	50			1	TAVM125	26,31 €
130	■	0,8	50			1	TAVM130	26,31 €
150	■	0,8	50			1	TAVM150	28,14 €
180	■	0,8	50			1	TAVM180	36,05 €
200	■	0,8	50			1	TAVM200	36,97 €

ANTIGOTEO

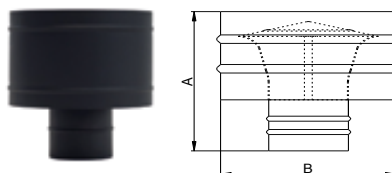
ANTI-CONDENSATE I ANTI-CONDENSATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	142	85		1	ANTIVM125	38,14 €
130	■	0,8	142	85		1	ANTIVM130	38,14 €
150	■	0,8	142	85		1	ANTIVM150	40,89 €
180	■	0,8	142	85		1	ANTIVM180	52,25 €
200	■	0,8	142	85		1	ANTIVM200	52,25 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE

WINDPROOF ENDING PART | CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	245	240		1	AVM125	47,57 €
130	■	0,8	245	240		1	AVM130	47,57 €
150	■	0,8	280	270		1	AVM150	52,42 €
180	■	0,8	280	300		1	AVM180	59,08 €
200	■	0,8	330	330		1	AVM200	64,16 €

DESLIZANTE

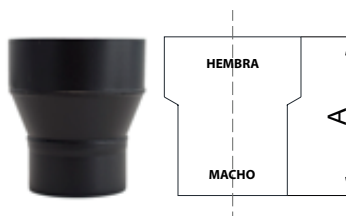
SLIDING | GLISSEMENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	333			1	DEVM125	32,64 €
130	■	0,8	333			1	DEVM130	32,64 €
150	■	0,8	333			1	DEVM150	38,14 €
180	■	0,8	333			1	DEVM180	45,36 €
200	■	0,8	333			1	DEVM200	45,36 €

AMPLIACIÓN

AUGMENTATION / AUGMENTATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125-150	■	0,8	220	-	-	1	AVME125150	37,34 €
130-150	■	0,8	220	-	-	1	AVME130150	37,34 €
150-180	■	0,8	220	-	-	1	AVME150180	44,03 €
150-200	■	0,8	260	-	-	1	AVME150200	47,71 €
180-200	■	0,8	220	-	-	1	AVME180200	48,37 €

SERIE PREMIUM VITRIFICADA MATE

PREMIUM MATT ENAMELLED | PREMIUM EMAILLÈ MATT

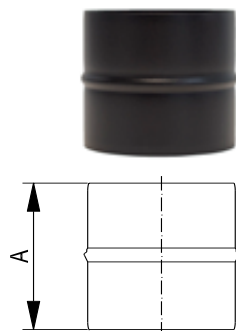


CE EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



MANGUITO M-M

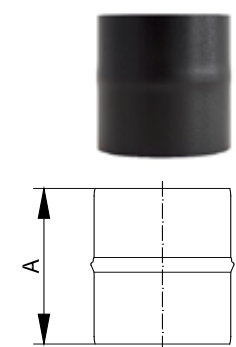
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	130			1	MVM125	21,26 €
130	■	0,8	130			1	MVM130	21,26 €
150	■	0,8	130			1	MVM150	23,39 €
180	■	0,8	130			1	MVM180	25,35 €
200	■	0,8	130			1	MVM200	29,06 €

MANGUITO H-H

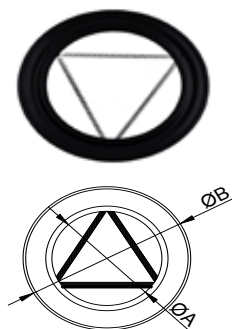
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	130			1	MVMH125	21,26 €
130	■	0,8	130			1	MVMH130	21,26 €
150	■	0,8	130			1	MVMH150	23,39 €
180	■	0,8	130			1	MVMH180	25,35 €
200	■	0,8	130			1	MVMH200	29,06 €

PLAFÓN

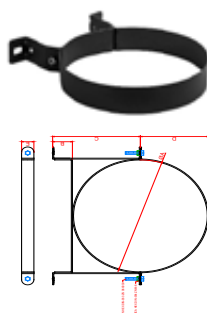
RING | ROSACE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8	131	191		10	PM125	16,55 €
130	■	0,8	136	196		10	PM130	16,55 €
150	■	0,8	156	221		10	PM150	19,43 €
180	■	0,8	186	251		10	PM180	21,70 €
200	■	0,8	206	284		10	PM200	21,70 €

ABRAZADERA MURAL ATORNILLAR

SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
125	■	0,8				2	ABVMA125	18,21 €
130	■	0,8				2	ABVMA130	18,21 €
150	■	0,8				2	ABVMA150	18,93 €
180	■	0,8				2	ABVMA180	20,07 €
200	■	0,8				2	ABVMA200	20,75 €



FICHA TÉCNICA

Conductos para evacuación de humos de pared simple, con soldadura láser en acero inoxidable **AISI 304 y AISI 316L**.

Diámetro: 130-150-180-200.

Material:

- Acero inoxidable AISI 304 de 0,5 mm.
- Acero inoxidable AISI 316L, de 0,4 mm.
Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.
Acabado exterior brillante.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: con junta 200° C, sin junta 600° C.

Test de corrosión V2: la serie inoxidable simple en AISI 316L, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón), líquido o gaseoso.
AISI 304 sin junta elastomérica.
AISI 316L con junta elastomérica.

APLICACIONES

AISI 304:

Ventilación y climatización.
Calderas: de gas, gas oil y no condensación.
Estufas de combustibles sólidos
Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.

AISI 316L:

Calderas de gas de condensación.
Calderas de gas oil.
Estufas de combustibles sólidos.
Estufas y calderas de pellet.

Montaje interior/exterior.

CERTIFICADOS CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.
Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:2009.
Designación: T600-N1-D-V2-L50040-G600M

DOP nº 4

DATA SHEET

Single-wall laser-welded stainless steel fume evacuation piping **AISI 304 and AISI 316L**.

Diameter: 130-150-180-200.

Material:

- Stainless Steel AISI 304, thickness 0,5 mm.
- Stainless steel AISI 316L, thickness 0,4 mm.
Continuous laser welding in all of the pieces.

Shiny exterior finish.

Joint system: male-female pipes and fittings.

Fuel Type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: with joint 200° C, without joint 600° C.

V2 corrosion test: the single stainless series at AISI 316L has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets, and coal), liquid or gaseous fuel.

AISI 304 without elastomeric joint.

AISI 316L with elastomeric joint.

APPLICATIONS

AISI 304:

Ventilation and air conditioning.
Boilers: gas, diesel oil and no condensation.
Solid fuel stoves.
Commercial, industrial and sports facilities.

AISI 316L:

Condensation gas boilers.
Diesel oil boilers.
Solid fuel stoves.
Pellet stoves and boilers.

Interior/exterior installation.

CE CERTIFICATES:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC.
Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.
Designation: T600-N1-D-V2-L50040-G600M

DOP nº 4

FICHE TECHNIQUE

paroi, avec soudure laser en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316L.

Diamètre: 130-150-180-200.

Matériel:

- Acier inoxydable AISI 304, de 0,5 mm.
- Acier inoxydable AISI 316L de 0,4 mm.
Soudage laser en continu sur toutes les pièces.
Finition extérieure brillante.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température maximale admissible : 200 ° C avec joint, sans joint 600 ° C

Test de corrosion V2: série inoxydable simple AISI 316L, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

AISI 304 sans joint élastomère.

AISI 316L avec joint élastomère.

APPLICATIONS

AISI 304:

Ventilation et climatisation.
Chaudières : gaz, pétrole et sans condensation.
Poêles à combustibles solides
Installations commerciales, industrielles et sportives

AISI 316L:

Chaudières à gaz à condensation.
Chaudières à gaz à mazout.
Poêles à combustibles solides.
Poêles et chaudières à granulés.

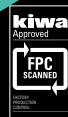
Installation intérieure / extérieure.

CERTIFICATS CE:

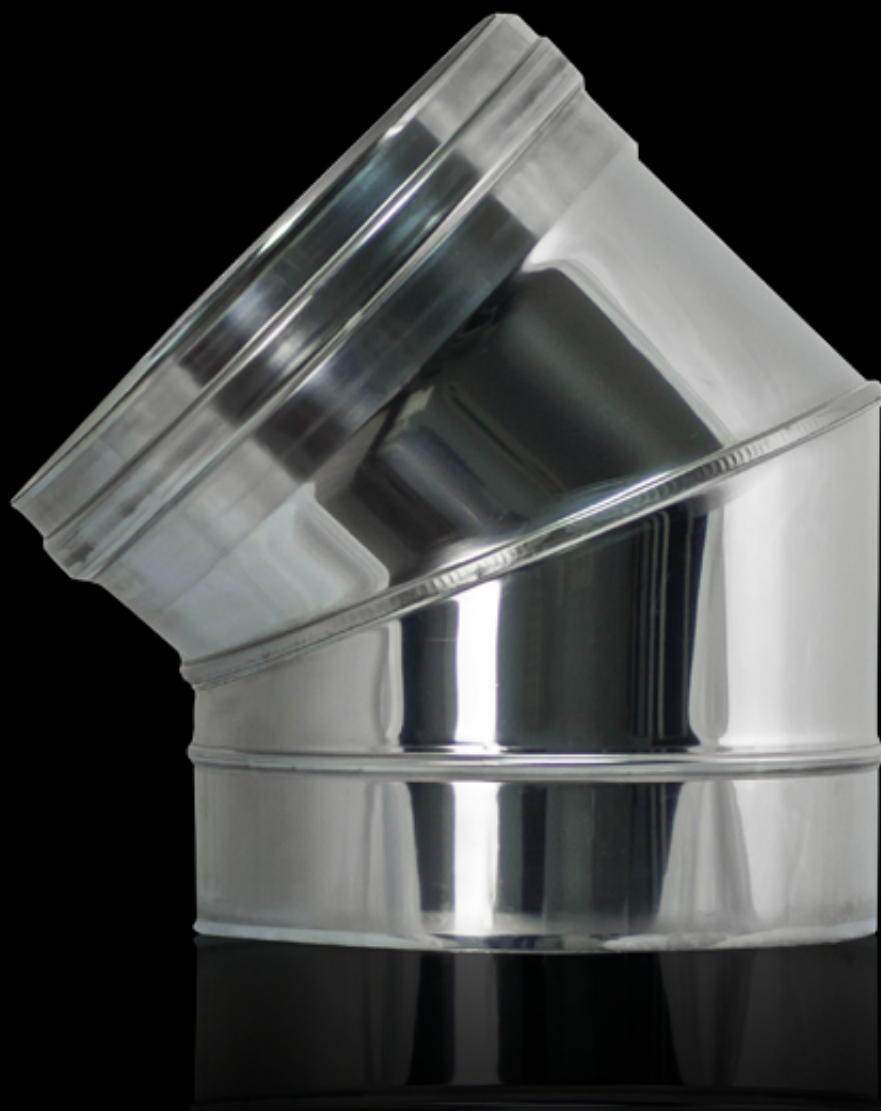
Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC. KIWA produit certifié selon la norme EN 1856-2 : 2009.
Désignation: T600 - N1 -D- V2 - L50040 - G600M

DOP nº 4

Serie
INOXIDABLE SIMPLE AISI 304
STAINLESS STEEL AISI 304 SW
INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI

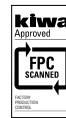


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 304

STAINLESS STEEL AISI 304 SW | INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI

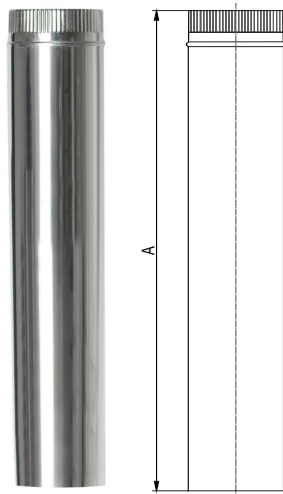


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO 100 CM

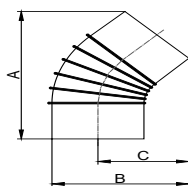
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	1000	-	-	6	TI100	26,25 €
110	0,5	1000	-	-	6	TI110	26,07 €
120	0,5	1000	-	-	6	TI120	27,14 €
125	0,5	1000	-	-	6	TI125	28,04 €
150	0,5	1000	-	-	4	TI150	32,96 €
175	0,5	1000	-	-	2	TI175	39,29 €
200	0,5	1000	-	-	2	TI200	45,89 €
250	0,5	1000	-	-	2	TI250	64,29 €
300	0,5	1000	-	-	1	TI300	78,57 €

CODO RIZADO 45°

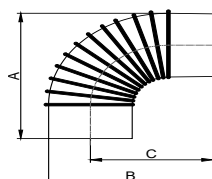
45° BEND | COUDE 545°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	245	173	123	4	CI10045	12,54 €
110	0,5	245	180	125	4	CI11045	13,25 €
120	0,5	252	190	130	4	CI12045	13,07 €
125	0,5	262	198	135	4	CI12545	13,07 €
150	0,5	285	225	150	4	CI15045	17,68 €
175	0,5	336	264	177	2	CI17545	21,36 €
200	0,5	357	291	191	2	CI20045	23,93 €

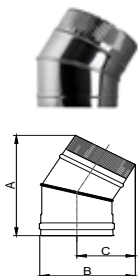
CODO RIZADO 90°

90° BEND | COUDE 90°



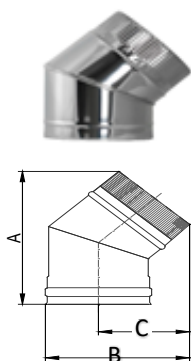
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	240	240	190	4	CI10090	14,86 €
110	0,5	240	240	185	4	CI11090	17,46 €
120	0,5	250	250	190	4	CI12090	17,68 €
125	0,5	265	265	202	4	CI12590	17,68 €
150	0,5	290	290	215	4	CI15090	22,07 €
175	0,5	355	355	267	2	CI17590	26,00 €
200	0,5	385	385	285	2	CI20090	30,18 €

CODO SECTORES 30° 30° BEND | COUDE 30°



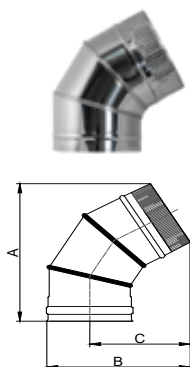
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,5	214	211	136	4	CIS15030	21,68 €
175	0,5	226	236	148	2	CIS17530	28,57 €
200	0,5	239	261	161	2	CIS20030	33,88 €
250	0,5	264	311	186	2	CIS25030	49,71 €
300	0,5	289	361	211	1	CIS30030	63,57 €

CODO SECTORES 45° 45° BEND | COUDE 545°



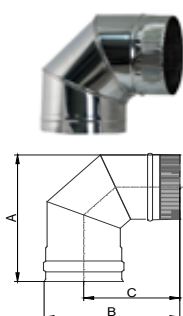
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,5	234	199	124	4	CIS15045	21,68 €
175	0,5	251	224	137	2	CIS17545	26,79 €
200	0,5	269	249	149	2	CIS20045	32,11 €
250	0,5	304	299	174	2	CIS25045	49,71 €
300	0,5	340	349	199	1	CIS30045	63,57 €

CODO SECTORES 60° 60° BEND | COUDE 60°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,5	262	222	147	4	CIS15060	32,14 €
175	0,5	284	247	159	2	CIS17560	37,14 €
200	0,5	305	272	172	2	CIS20060	42,86 €
250	0,5	366	332	207	2	CIS25060	66,07 €
300	0,5	409	382	232	1	CIS30060	85,82 €

CODO SECTORES 90° 90° BEND | COUDE 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,5	244	199	124	4	CIS15090	28,04 €
175	0,5	269	224	137	2	CIS17590	37,14 €
200	0,5	294	249	149	2	CIS20090	43,36 €
250	0,5	358	299	174	2	CIS25090	66,07 €
300	0,5	408	349	199	1	CIS30090	85,82 €

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 304

STAINLESS STEEL AISI 304 SW | INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI

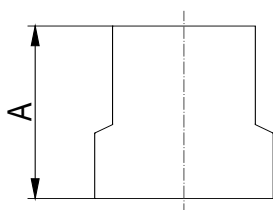


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



REDUCCIÓN

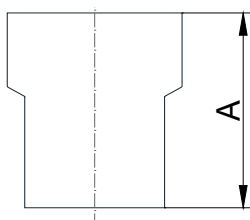
REDUCER | RÉDUCTION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
110-100	0,5	220	-	-	1	RI110100	36,43 €
120-100	0,5	220	-	-	1	RI120100	36,43 €
120-110	0,5	220	-	-	1	RI120110	36,43 €
125-120	0,5	220	-	-	1	RI125120	36,43 €
150-120	0,5	220	-	-	1	RI150120	42,86 €
150-125	0,5	220	-	-	1	RI150125	47,14 €
175-150	0,5	220	-	-	1	RI175150	50,36 €
200-150	0,5	260	-	-	1	RI200150	67,50 €
200-175	0,5	220	-	-	1	RI200175	67,50 €
250-200	0,5	260	-	-	1	RI250200	71,79 €
300-200	0,5	260	-	-	1	RI300200	96,43 €
300-250	0,5	260	-	-	1	RI300250	87,86 €

AMPLIACIÓN

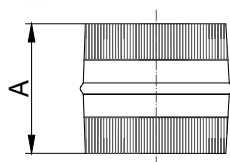
AUGMENTATION | AUGMENTATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100-110	0,5	220	-	-	1	AIE100110	36,43 €
100-120	0,5	220	-	-	1	AIE100120	36,43 €
110-120	0,5	220	-	-	1	AIE110120	36,43 €
120-125	0,5	220	-	-	1	AIE120125	36,43 €
120-150	0,5	220	-	-	1	AIE120150	42,86 €
125-150	0,5	220	-	-	1	AIE125150	47,14 €
150-175	0,5	220	-	-	1	AIE150175	50,36 €
150-200	0,5	260	-	-	1	AIE150200	67,50 €
175-200	0,5	220	-	-	1	AIE175200	67,50 €
200-250	0,5	260	-	-	1	AIE200250	71,79 €
200-300	0,5	260	-	-	1	AIE200300	96,43 €
250-300	0,5	260	-	-	1	AIE250300	87,86 €

MANGUITO UNIÓN M-M

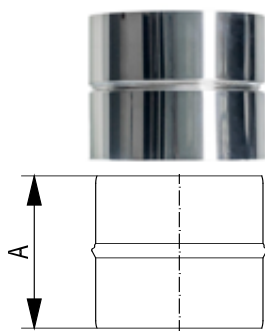
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	167	-	-	1	MI100	11,53 €
110	0,5	167	-	-	1	MI110	13,91 €
120	0,5	167	-	-	1	MI120	13,91 €
125	0,5	167	-	-	1	MI125	14,46 €
150	0,5	167	-	-	1	MI150	16,11 €
175	0,5	167	-	-	1	MI175	18,30 €
200	0,5	167	-	-	1	MI200	19,22 €
250	0,5	167	-	-	1	MI250	23,79 €
300	0,5	167	-	-	1	MI300	27,46 €

MANGUITO DE UNIÓN H-H

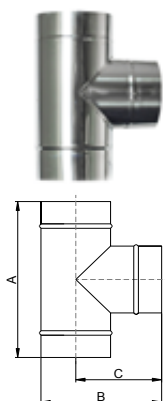
MUFF FEMALE/FEMALE | MACHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	167	-	-	1	MIH100	17,39 €
110	0,5	167	-	-	1	MIH110	18,30 €
120	0,5	167	-	-	1	MIH120	18,67 €
125	0,5	167	-	-	1	MIH125	18,67 €
150	0,5	167	-	-	1	MIH150	19,77 €
175	0,5	167	-	-	1	MIH175	24,16 €
200	0,5	167	-	-	1	MIH200	25,44 €
250	0,5	167	-	-	1	MIH250	31,67 €
300	0,5	167	-	-	1	MIH300	34,23 €

TE 90°

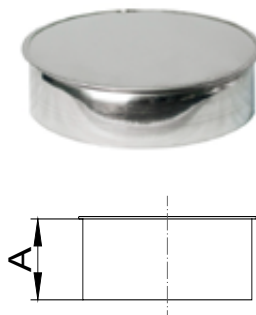
90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	300	200	150	1	TEI10090	33,86 €
110	0,5	305	207	152	1	TEI11090	36,79 €
120	0,5	316	217	157	1	TEI12090	39,11 €
125	0,5	325	222	160	1	TEI12590	39,29 €
150	0,5	340	245	170	1	TEI15090	47,68 €
175	0,5	367	271	184	1	TEI17590	57,14 €
200	0,5	396	298	198	1	TEI20090	64,29 €
250	0,5	454	360	235	1	TEI25090	90,54 €
300	0,5	500	405	255	1	TEI30090	101,79 €

TAPA

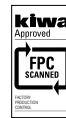
BLIND CAP | TAMPON



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	50	-	-	1	TAI100	12,68 €
110	0,5	50	-	-	1	TAI110	12,86 €
120	0,5	50	-	-	1	TAI120	13,21 €
125	0,5	50	-	-	1	TAI125	13,39 €
150	0,5	50	-	-	1	TAI150	14,82 €
175	0,5	50	-	-	1	TAI175	16,96 €
200	0,5	50	-	-	1	TAI200	19,29 €
250	0,5	50	-	-	1	TAI250	28,57 €
300	0,5	50	-	-	1	TAI300	37,32 €

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 304

STAINLESS STEEL AISI 304 SW | INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



DESLIZANTE

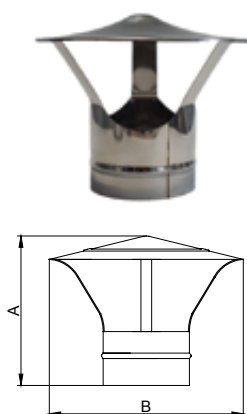
SLIDING | GLISSEMENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	333	-	-	1	DEI100	33,21 €
110	0,5	333	-	-	1	DEI110	35,71 €
120	0,5	333	-	-	1	DEI120	36,43 €
125	0,5	333	-	-	1	DEI125	36,96 €
150	0,5	333	-	-	1	DEI150	41,07 €
175	0,5	333	-	-	1	DEI175	44,29 €
180	0,5	333	-	-	1	DEI180	45,89 €
200	0,5	333	-	-	1	DEI200	49,29 €
250	0,5	333	-	-	1	DEI250	67,68 €
300	0,5	333	-	-	1	DEI300	78,39 €

TERMINAL CHINO

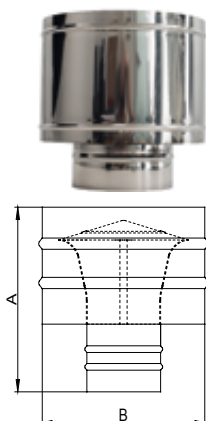
RAIN ENDING PART | CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	225	240	-	1	SI100	31,36 €
110	0,5	225	250	-	1	SI110	32,14 €
120	0,5	230	260	-	1	SI120	34,46 €
125	0,5	230	270	-	1	SI125	35,00 €
150	0,5	240	290	-	1	SI150	42,86 €
175	0,5	250	340	-	1	SI175	51,79 €
180	0,5	250	350	-	1	SI180	57,14 €
200	0,5	260	390	-	1	SI200	57,14 €
250	0,5	270	440	-	1	SI250	71,07 €
300	0,5	270	500	-	1	SI300	92,86 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE

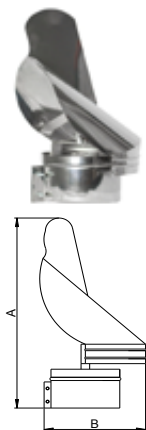
WINDPROOF ENDING PART | CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	245	200	-	1	AI100	44,64 €
110	0,5	245	220	-	1	AI110	50,00 €
120	0,5	245	220	-	1	AI120	53,21 €
125	0,5	245	240	-	1	AI125	55,93 €
150	0,5	280	270	-	1	AI150	60,71 €
175	0,5	280	300	-	1	AI175	67,86 €
180	0,5	280	300	-	1	AI180	71,43 €
200	0,5	330	330	-	1	AI200	78,21 €
250	0,5	330	380	-	1	AI250	89,29 €
300	0,5	410	450	-	1	AI300	110,71 €

TERMINAL GIRATORIO

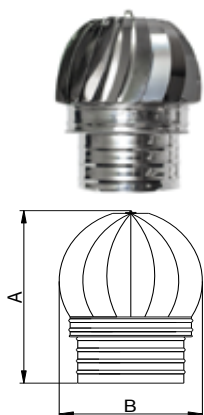
BEAK DISCHARGE ENDING PART | TERMINAL Á BEC



Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	450	150	-	1	GI100	57,34 €
110	450	160	-	1	GI110	57,34 €
120	450	170	-	1	GI120	57,34 €
125	450	175	-	1	GI125	60,07 €
150	470	200	-	1	GI150	65,19 €
175	470	225	-	1	GI175	68,56 €
180	470	230	-	1	GI180	80,62 €
200	560	250	-	1	GI200	82,76 €
250	640	300	-	1	GI250	96,11 €
300	640	350	-	1	GI300	104,65 €

TERMINAL EXTRACTOR

AEOLIAN ENDING PART | CHAPEAU ÉOLIEN



Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	360	220	-	1	EI100	71,12 €
110	360	220	-	1	EI110	73,15 €
120	360	220	-	1	EI120	73,15 €
125	360	220	-	1	EI125	79,29 €
150	360	230	-	1	EI150	88,93 €
175	420	290	-	1	EI175	98,78 €
180	420	290	-	1	EI180	99,04 €
200	420	290	-	1	EI200	104,12 €
250	460	320	-	1	EI250	109,72 €
300	460	400	-	1	EI300	120,13 €

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 304

STAINLESS STEEL AISI 304 SW | INOXYDABLE AISI 304 SIMPLE PAROI

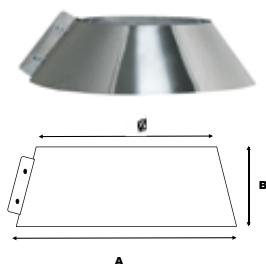


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



COLLARÍN ANTILLUVIA

COLLAR | COLLERETE DE SOLIN



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	200	80	-	1	COA100	17,50 €
110	0,5	210	80	-	1	COA110	19,64 €
120	0,5	220	80	-	1	COA120	19,64 €
125	0,5	225	80	-	1	COA125	19,64 €
130	0,5	230	80	-	1	COA130	19,64 €
150	0,5	250	80	-	1	COA150	21,43 €
175	0,5	275	80	-	1	COA175	25,36 €
180	0,5	280	80	-	1	COA180	28,39 €
200	0,5	300	80	-	1	COA200	28,39 €
250	0,5	350	80	-	1	COA250	37,32 €
300	0,5	400	80	-	1	COA300	47,32 €

PLAFÓN

RING | ROSACE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	116	191	-	1	PI100	26,07 €
110	0,8	116	191	-	1	PI110	28,93 €
120	0,8	126	191	-	1	PI120	28,93 €
125	0,8	131	191	-	1	PI125	29,29 €
150	0,8	156	221	-	1	PI150	27,50 €
175	0,8	181	246	-	1	PI175	30,89 €
200	0,8	206	284	-	1	PI200	31,25 €

ROSETÓN SILICONA BLANCO

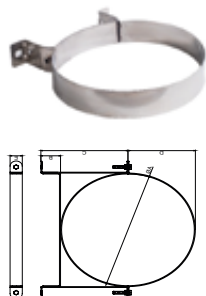
SILICONE ROSETTE | ROSETTE SILICONE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100		100	145	-	1	ROSB100	14,00 €
120		120	165	-	1	ROSB120	21,70 €
130		130	175	-	1	ROSB130	23,27 €
150		150	195	-	1	ROSB150	26,37 €

ABRAZADERA MURAL ATORNILLAR

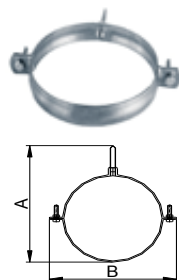
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	2,0	121	148	-	2	ABIMA100	15,07 €
110	2,0	131	158	-	2	ABIMA110	17,14 €
120	2,0	141	168	-	2	ABIMA120	17,14 €
125	2,0	146	173	-	2	ABIMA125	17,14 €
150	2,0	171	198	-	2	ABIMA150	19,29 €
175	2,0	196	223	-	2	ABIMA175	20,14 €
200	2,0	221	248	-	2	ABIMA200	21,18 €
250	2,0	271	298	-	2	ABIMA250	24,86 €
300	2,0	321	348	-	2	ABIMA300	27,43 €

ABRAZADERA M-8

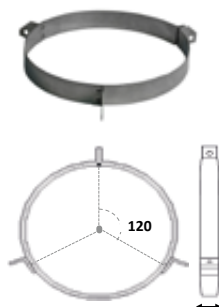
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	2,0	155	148	-	2	ABIM8100	9,75 €
110	2,0	165	158	-	2	ABIM8110	10,45 €
125	2,0	180	173	-	2	ABIM8125	10,91 €
150	2,0	205	198	-	2	ABIM8150	12,07 €
175	2,0	230	223	-	2	ABIM8175	13,23 €
200	2,0	255	248	-	2	ABIM8200	13,93 €
250	2,0	305	298	-	2	ABIM8250	14,29 €
300	2,0	355	348	-	2	ABIM8300	15,18 €

ABRAZADERA DE VIENTOS

SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	2,0	30	-	-	1	ABIV100	16,79 €
110	2,0	30	-	-	1	ABIV110	17,14 €
120	2,0	30	-	-	1	ABIV120	17,50 €
125	2,0	30	-	-	1	ABIV125	17,86 €
150	2,0	30	-	-	1	ABIV150	19,46 €
175	2,0	30	-	-	1	ABIV175	21,07 €
200	2,0	30	-	-	1	ABIV200	21,07 €
250	2,0	30	-	-	1	ABIV250	22,32 €
300	2,0	30	-	-	1	ABIV300	25,00 €

FICHA TÉCNICA

Conductos para evacuación de humos de pared simple, con soldadura láser en acero inoxidable **AISI 304 y AISI 316L**.

Diámetro: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Material:

- Acero inoxidable AISI 304 de 0,5 mm.

- Acero inoxidable AISI 316L, de 0'4 mm.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Acabado exterior brillante.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: con junta 200° C, sin junta 600° C.

Test de corrosión V2: la serie inoxidable simple en AISI 316L, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón), líquido o gaseoso.

AISI 304 sin junta elastomérica.

AISI 316L con junta elastomérica.

APLICACIONES

AISI 304:

Ventilación y climatización.

Calderas: de gas, gas oil y no condensación.

Estufas de combustibles sólidos

Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.

AISI 316L:

Calderas de gas de condensación.

Calderas de gas oil.

Estufas de combustibles sólidos.

Estufas y calderas de pellet.

Montaje interior/exterior.

CERTIFICADOS CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:2009.

Designación: T600-N1-D-V2-L50040-G600M

DOP nº 4

DATA SHEET

Single-wall laser-welded stainless steel fume evacuation piping **AISI 304 and AISI 316L**.

Diameter: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Material:

- Stainless Steel AISI 304, thickness 0,5 mm.

- Stainless steel AISI 316L, thickness 0,4 mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

Shiny exterior finish.

Joint system: male-female pipes and fittings.

Fuel Type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: with joint 200° C, without joint 600° C.

V2 corrosion test: the single stainless series at AISI 316L has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets, and coal), liquid or gaseous fuel.

AISI 304 without elastomeric joint.

AISI 316L with elastomeric joint.

APPLICATIONS

AISI 304:

Ventilation and air conditioning.

Boilers: gas, diesel oil and no condensation.

Solid fuel stoves.

Commercial, industrial and sports facilities.

AISI 316L:

Condensation gas boilers.

Diesel oil boilers.

Solid fuel stoves.

Pellet stoves and boilers.

Interior/exterior installation.

CE CERTIFICATES:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC. Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.

Designation: T600-N1-D-V2-L50040-G600M

DOP nº 4

FICHE TECHNIQUE

Conduits pour évacuation de fumées de simple paroi, avec soudure laser en acier inoxydable AISI 304 et AISI 316L.

Diamètre: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Matériel:

- Acier inoxydable AISI 304, de 0'5mm.

- Acier inoxydable AISI 316L de 0'4mm.

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Finition extérieure brillante.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température maximale admissible : 200 ° C avec joint, sans joint 600 ° C

Test de corrosion V2: série inoxydable simple AISI 316L, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

AISI 304 sans joint élastomère.

AISI 316L avec joint élastomère.

APPLICATIONS

AISI 304:

Ventilation et climatisation.

Chaudières : gaz, pétrole et sans condensation.

Poêles à combustibles solides

Installations commerciales, industrielles et sportives

AISI 316L:

Chaudières à gaz à condensation.

Chaudières à gaz à mazout.

Poêles à combustibles solides.

Poêles et chaudières à granulés.

Installation intérieure / extérieure.

CERTIFICATS CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC. KIWA produit certifié selon la norme EN 1856-2 : 2009.

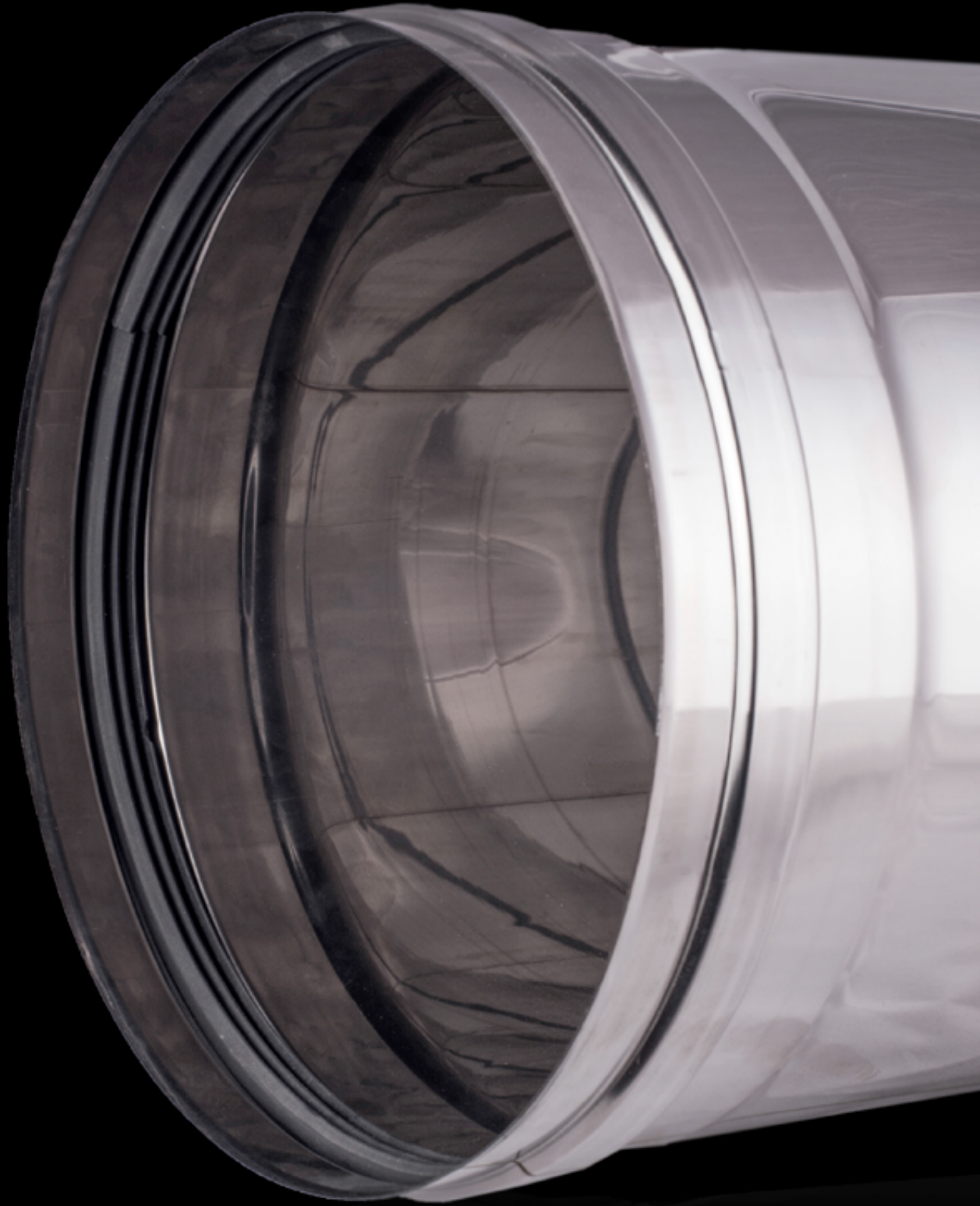
Désignation : T600 - N1 - D- V2 - L50040 - G600M

DOP nº 4

Serie
INOXIDABLE SIMPLE AISI 316L
STAINLESS STEEL AISI 316L SW
INOXYDABLE AISI 316L SIMPLE PAROI

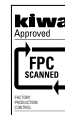


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 316L

STAINLESS STEEL AISI 316L SW | INOXYDABLE AISI 316L SIMPLE PAROI

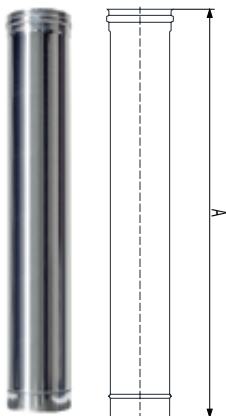


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO 100 CM

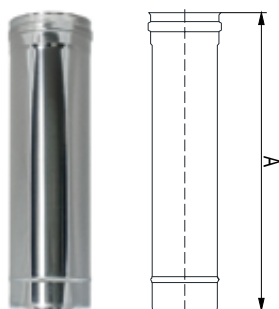
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	1000	-	-	6	TI130316	40,71 €
150	0,4	1000	-	-	4	TI150316	45,46 €
180	0,4	1000	-	-	2	TI180316	53,93 €
200	0,4	1000	-	-	2	TI200316	60,00 €
250	0,4	1000	-	-	2	TI250316	80,54 €
300	0,4	1000	-	-	1	TI300316	97,50 €

TUBO 50 CM

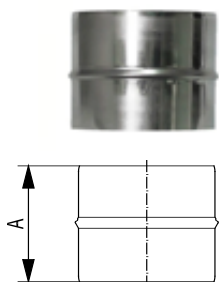
LINEAR ELEMENT 50 CM | ELÉMENT DROIT 50 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	500	-	-	12	TI13050316	23,04 €
150	0,4	500	-	-	8	TI15050316	26,50 €
180	0,4	500	-	-	4	TI18050316	32,14 €
200	0,4	500	-	-	4	TI20050316	35,07 €
250	0,4	500	-	-	4	TI25050316	45,89 €
300	0,4	500	-	-	2	TI30050316	57,14 €

MANGUITO DE UNIÓN M - M

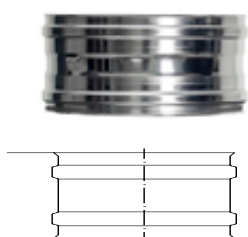
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	104	-	-	1	MI130316	16,25 €
150	0,4	104	-	-	1	MI150316	16,61 €
180	0,4	104	-	-	1	MI180316	21,07 €
200	0,4	104	-	-	1	MI200316	21,25 €
250	0,4	104	-	-	1	MI250316	26,79 €
300	0,4	104	-	-	1	MI300316	31,79 €

MANGUITO DE UNIÓN H - H

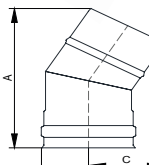
MUFF FEMALE/FEMALE | MANCHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	135	-	-	1	MIH130316	20,18 €
150	0,4	135	-	-	1	MIH150316	21,07 €
180	0,4	135	-	-	1	MIH180316	23,93 €
200	0,4	135	-	-	1	MIH200316	26,07 €
250	0,4	135	-	-	1	MIH250316	31,07 €
300	0,4	135	-	-	1	MIH300316	35,71 €

CODO SECTORES 30°

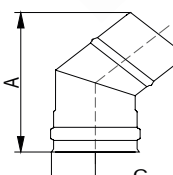
30° BEND | COUDE 30°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	201	186	123	4	CIS13030316	24,11 €
150	0,4	214	211	136	4	CIS15030316	27,14 €
180	0,4	229	241	151	2	CIS18030316	34,25 €
200	0,4	239	261	161	2	CIS20030316	39,29 €
250	0,4	264	311	186	2	CIS25030316	62,64 €
300	0,4	289	361	211	1	CIS30030316	80,18 €

CODO SECTORES 45°

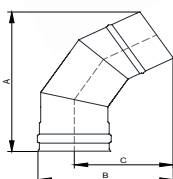
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	216	174	112	4	CIS13045316	24,11 €
150	0,4	234	199	124	4	CIS15045316	27,14 €
180	0,4	255	229	139	2	CIS18045316	34,25 €
200	0,4	269	249	149	2	CIS20045316	39,29 €
250	0,4	304	299	174	2	CIS25045316	62,64 €
300	0,4	340	349	199	1	CIS30045316	80,18 €

CODO SECTORES 60°

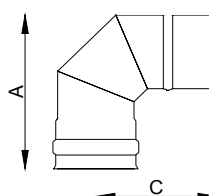
60° BEND | COUDE 60°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	240	197	134	4	CIS13060316	30,61 €
150	0,4	262	222	147	4	CIS15060316	35,39 €
180	0,4	288	252	162	2	CIS18060316	46,25 €
200	0,4	305	272	172	2	CIS20060316	54,64 €
250	0,4	366	332	207	2	CIS25060316	81,96 €
300	0,4	409	382	232	1	CIS30060316	107,82 €

CODO SECTORES 90°

90° BEND | COUDE 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	219	174	112	4	CIS13090316	30,61 €
150	0,4	244	199	124	4	CIS15090316	35,39 €
180	0,4	274	229	139	2	CIS18090316	46,25 €
200	0,4	294	249	149	2	CIS20090316	54,64 €
250	0,4	358	299	174	2	CIS25090316	81,96 €
300	0,4	408	349	199	1	CIS30090316	107,82 €

SERIE INOXIDABLE SIMPLE AISI 316L

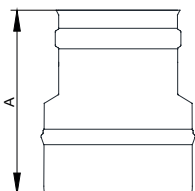
STAINLESS STEEL AISI 316L SW | INOXYDABLE AISI 316L SIMPLE PAROI



CE EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055

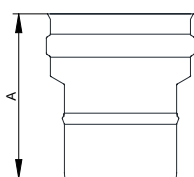


REDUCCIÓN REDUCER | RÉDUCTION



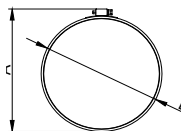
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150-130	0,4	220	-	-	1	RI150130316	61,29 €
180-150	0,4	220	-	-	1	RI180150316	67,86 €
200-150	0,4	260	-	-	1	RI200150316	84,46 €
200-180	0,4	220	-	-	1	RI200180316	81,90 €
250-200	0,4	260	-	-	1	RI250200316	93,32 €
300-200	0,4	260	-	-	1	RI300200316	125,36 €
300-250	0,4	260	-	-	1	RI300250316	114,29 €

AMPLIACIÓN AUGMENTATION | AUGMENTATION



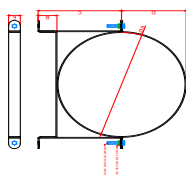
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130-150	0,4	220	-	-	1	AIE130150316	67,86 €
150-180	0,4	220	-	-	1	AIE150180316	67,86 €
150-200	0,4	260	-	-	1	AIE150200316	84,46 €
180-200	0,4	220	-	-	1	AIE180200316	93,32 €
200-250	0,4	260	-	-	1	AIE200250316	125,36 €
200-300	0,4	260	-	-	1	AIE200300316	125,36 €
250-300	0,4	260	-	-	1	AIE250300316	125,36 €

ABRAZADERA UNIÓN MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	2,0	160	130	-	2	ABIU130	5,18 €
150	2,0	180	150	-	2	ABIU150	5,18 €
180	2,0	210	180	-	2	ABIU180	5,29 €
200	2,0	230	200	-	2	ABIU200	5,36 €
250	2,0	280	250	-	2	ABIU250	6,21 €
300	2,0	330	300	-	2	ABIU300	6,50 €

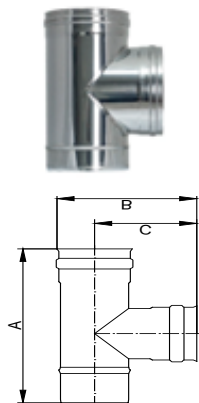
ABRAZADERA MURAL DE ATORNILLAR



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	2,0	146	173	-	2	ABIMA130	17,57 €
150	2,0	171	198	-	2	ABIMA150	19,29 €
180	2,0	196	223	-	2	ABIMA180	20,14 €
200	2,0	221	248	-	2	ABIMA200	21,18 €
250	2,0	271	298	-	2	ABIMA250	24,86 €
300	2,0	321	348	-	2	ABIMA300	27,43 €

TE 90°

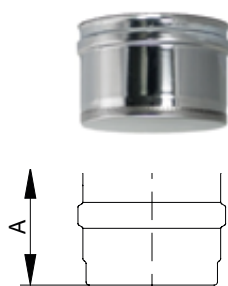
90° "T" PIPE FITTING/ RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	325	222	160	1	TEI13090316	52,14 €
150	0,4	340	245	170	1	TEI15090316	63,21 €
180	0,4	370	276	186	1	TEI18090316	71,25 €
200	0,4	396	298	198	1	TEI20090316	81,96 €
250	0,4	454	360	235	1	TEI25090316	103,57 €
300	0,4	500	405	255	1	TEI30090316	131,14 €

TAPA

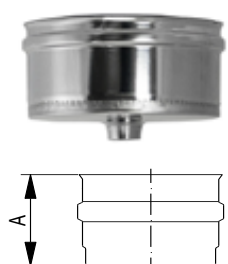
BLIND CAP I TAMPON



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	50	-	-	1	TAI130316	16,61 €
150	0,4	50	-	-	1	TAI150316	17,86 €
180	0,4	50	-	-	1	TAI180316	21,79 €
200	0,4	50	-	-	1	TAI200316	24,29 €
250	0,4	50	-	-	1	TAI250316	28,57 €
300	0,4	50	-	-	1	TAI300316	39,29 €

TAPA C/REGISTRO

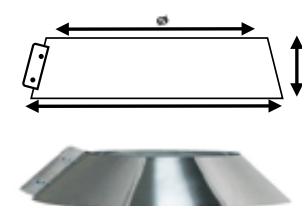
COLLECTING CONDENSATE CUP I TAMPON PURGE RÉCUPÉRATION CONDENSATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,4	50	-	-	1	TAIR130316	24,82 €
150	0,4	50	-	-	1	TAIR150316	26,25 €
180	0,4	50	-	-	1	TAIR180316	30,36 €
200	0,4	50	-	-	1	TAIR200316	32,14 €
250	0,4	50	-	-	1	TAIR250316	37,50 €
300	0,4	50	-	-	1	TAIR300316	46,43 €

COLLARÍN ANTILLUVIA

COLLAR I COLLERETE DE SOLIN



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	230	80	-	1	COA130	19,64 €
150	0,5	250	80	-	1	COA150	21,43 €
180	0,5	280	80	-	1	COA180	28,39 €
200	0,5	300	80	-	1	COA200	28,39 €
250	0,5	350	80	-	1	COA250	37,32 €
300	0,5	400	80	-	1	COA300	47,32 €

FICHA TÉCNICA

Conductos de simple pared en acero galvanizado, para ventilación, climatización y evacuación de humos y gases.

Díámetro: 80-90-100-110-120-125-130-140-150-160-175-180-200-220-250-300-350-400-500.

Material: acero galvanizado, espesor 0'5, 0'6, 0'8 y 1mm de espesor.

Sistema de unión: macho-hembra, para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: 450°C.

APLICACIONES

Ventilación, climatización y extracción de humos.

Sistemas de climatización destinados a industrias agrarias y agropecuarias.

Climatización y ventilación de instalaciones deportivas, comerciales e industriales.

Montaje: uso interior extracción de humos, uso interior/externo ventilación y climatización.

DATA SHEET

Single-wall galvanized stainless steel piping for ventilation, air conditioning and fume and gas evacuation.

Diameter: 80-90-100-110-120-125-130-140-150-160-175-180-200-220-250-300-350-400-500.

Material: galvanized steel, of 0'5, 0'6, 0'8 and 1mm of thickness.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: 450°C

APPLICATIONS

Ventilation, air conditioning and fume extraction.

Air conditioning systems for agriculture and livestock industries.

Air conditioning and ventilation for sports, commercial and industrial facilities.

Installation: interior use for fume extraction, interior/external use for ventilation and air conditioning.

FICHE TECHNIQUE

Conduits de simple paroi dans un acier galvanisé, pour ventilation, climatisation et évacuation de fumées et de gaz.

Diamètre: 80-90-100-110-120-125-130-140-150-160-175-180-200-220-250-300-350-400-500.

Matériel: acier galvanisé, épaisseur 0'5, 0'6, 0'8 et 1mm d'épaisseur.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solides et gazeux.

Température maximale admissible: 450°C.

APPLICATIONS

Ventilation, climatisation et extraction de fumées.

Systèmes de climatisation destinés aux industries agraires et agricoles.

Climatisation et ventilation des installations sportives, commerciales et industrielles.

Installation: en usage intérieur extraction de fumées, en usage intérieur / extérieur ventilation et climatisation.

Serie
GALVANIZADA SIMPLE
GALVANIZED SERIES SW I GALVANISEE SIMPLE PAROI

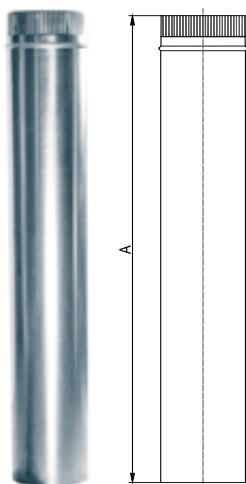


SERIE GALVANIZADA SIMPLE

GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

TUBO 100 CM

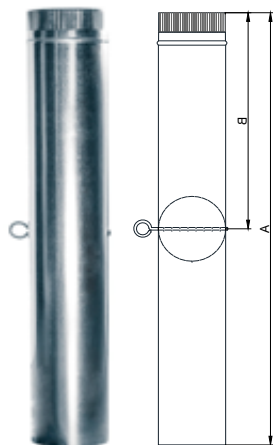
LINEAR ELEMENT 100 CM
ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	1000	-	-	10	TG080	8,75 €
90	0,5	1000	-	-	10	TG090	9,14 €
100	0,5	1000	-	-	10	TG100	9,39 €
110	0,5	1000	-	-	10	TG110	9,82 €
120	0,5	1000	-	-	10	TG120	10,29 €
125	0,5	1000	-	-	10	TG125	10,54 €
130	0,5	1000	-	-	10	TG130	11,07 €
140	0,5	1000	-	-	10	TG140	12,43 €
150	0,5	1000	-	-	5	TG150	13,00 €
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
200	0,6	1000	-	-	1	TG20006	20,00 €
250	0,6	1000	-	-	1	TG25006	24,46 €
300	0,6	1000	-	-	1	TG30006	29,11 €
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	1000	-	-	5	TG10008	13,29 €
110	0,8	1000	-	-	5	TG11008	14,07 €
120	0,8	1000	-	-	5	TG12008	14,89 €
125	0,8	1000	-	-	5	TG12508	15,25 €
150	0,8	1000	-	-	5	TG15008	17,86 €
175	0,8	1000	-	-	1	TG17508	20,29 €
180	0,8	1000	-	-	1	TG18008	20,68 €
200	0,8	1000	-	-	1	TG20008	22,68 €
250	0,8	1000	-	-	1	TG25008	28,18 €
300	0,8	1000	-	-	1	TG30008	34,46 €
350	0,8	1000	-	-	1	TG35008	50,18 €
400	0,8	1000	-	-	1	TG40008	57,68 €
500	0,8	1000	-	-	1	TG50008	68,21 €
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	1,0	1000	-	-	5	TG15010	21,71 €
175	1,0	1000	-	-	1	TG17510	25,36 €
200	1,0	1000	-	-	1	TG20010	27,86 €
250	1,0	1000	-	-	1	TG25010	34,14 €
300	1,0	1000	-	-	1	TG30010	44,57 €

TUBO CON REGULADOR 100 CM

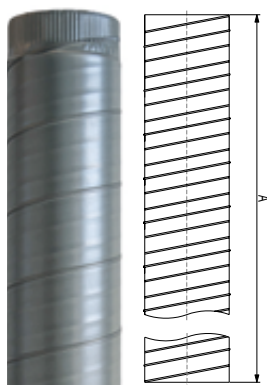
LINEAR ELEMENT WITH VALVE 100 CM
ELÉMENT DROIT AVEC CLÉ 100 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	1000	500	-	10	TG080L	19,69 €
90	0,5	1000	500	-	10	TG090L	19,69 €
100	0,5	1000	500	-	10	TG100L	20,41 €
110	0,5	1000	500	-	10	TG110L	21,53 €
120	0,5	1000	500	-	10	TG120L	22,59 €
125	0,5	1000	500	-	10	TG125L	23,06 €
130	0,5	1000	500	-	10	TG130L	24,91 €
140	0,5	1000	500	-	10	TG140L	27,25 €
150	0,5	1000	500	-	5	TG150L	28,53 €
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,8	1000	500	-	5	TG15008L	40,19 €
175	0,8	1000	500	-	1	TG17508L	45,65 €
180	0,8	1000	500	-	1	TG18008L	46,53 €
200	0,8	1000	500	-	1	TG20008L	50,06 €
250	0,8	1000	500	-	1	TG25008L	63,41 €
300	0,8	1000	500	-	1	TG30008L	77,54 €

TUBO HELICOIDAL

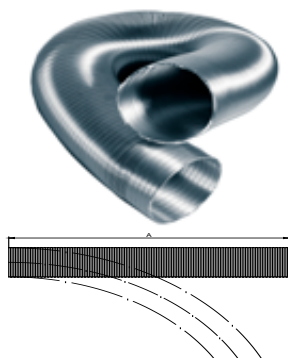
LINEAR ELEMENT SPIRO | ELÉMENT DROIT SPIRO



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,5	3000	-	-	1	TH100	23,40 €
110	0,5	3000	-	-	1	TH110	25,36 €
125	0,5	3000	-	-	1	TH125	28,36 €
150	0,5	3000	-	-	1	TH150	33,71 €
175	0,5	3000	-	-	1	TH175	42,98 €
200	0,5	3000	-	-	1	TH200	44,59 €
250	0,5	3000	-	-	1	TH250	55,99 €
300	0,5	3000	-	-	1	TH300	67,23 €
350	0,5	3000	-	-	1	TH350	92,56 €
400	0,5	3000	-	-	1	TH400	105,21 €
500	0,5	3000	-	-	1	TH500	131,43 €

TUBO ALUMINIO FLEXIBLE

FLEXIBLE PIPE ALUMINUM | TUBAGE FLEXIBLE ALUMINUM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds/Caja	Metros/Caja	Código	€/Caja
80	-	1000	-	-	20	100	TF080	4,34 €
90	-	1000	-	-	20	100	TF090	4,79 €
100	-	1000	-	-	20	100	TF100	4,77 €
110	-	1000	-	-	16	80	TF110	5,19 €
120	-	1000	-	-	12	60	TF120	5,82 €
125	-	1000	-	-	12	60	TF125	6,01 €
150	-	1000	-	-	9	45	TF150	7,55 €
160	-	1000	-	-	6	30	TF160	8,08 €
175	-	1000	-	-	5	25	TF175	11,19 €
180	-	1000	-	-	5	25	TF180	11,19 €
200	-	1000	-	-	4	20	TF200	11,58 €
250	-	1000	-	-	2	10	TF250	15,83 €
300	-	1000	-	-	1	5	TF300	19,67 €
350	-	1000	-	-	1	5	TF350	26,10 €
400	-	1000	-	-	1	5	TF400	36,15 €
500	-	1000	-	-	1	5	TF500	39,36 €



SERIE GALVANIZADA SIMPLE

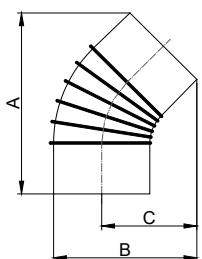
GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

CODO RIZADO 45°

45° CURLY BEND | COUDE CURLY 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	211	145	105	24	CG08045	6,36 €
90	0,5	218	155	110	24	CG09045	6,36 €
100	0,5	245	173	123	24	CG10045	6,64 €
110	0,5	245	180	125	24	CG11045	6,96 €
120	0,5	252	190	130	24	CG12045	7,86 €
125	0,5	262	198	135	24	CG12545	8,64 €
130	0,5	266	203	138	16	CG13045	8,93 €
140	0,5	266	210	140	16	CG14045	10,00 €
150	0,5	285	225	150	16	CG15045	10,89 €



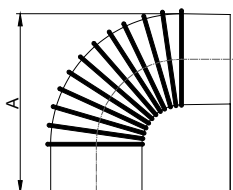
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	245	173	123	16	CG1004508	12,93 €
110	0,8	245	180	125	16	CG1104508	12,93 €
120	0,8	252	190	130	16	CG1204508	12,93 €
125	0,8	262	198	135	16	CG1254508	14,10 €
150	0,8	285	225	150	8	CG1504508	15,54 €
175	0,8	336	264	177	8	CG1754508	17,86 €
200	0,8	357	291	191	8	CG2004508	20,64 €

CODO RIZADO 90°

90° CURLY BEND | COUDE CURLY 90°



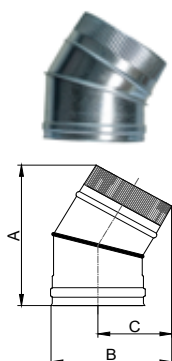
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	200	200	160	20	CG08090	6,36 €
90	0,5	210	210	165	20	CG09090	6,36 €
100	0,5	240	240	190	20	CG10090	6,64 €
110	0,5	240	240	185	20	CG11090	6,96 €
120	0,5	250	250	190	20	CG12090	7,86 €
125	0,5	265	265	202	20	CG12590	8,64 €
130	0,5	270	270	205	12	CG13090	8,93 €
140	0,5	270	270	200	12	CG14090	10,00 €
150	0,5	290	290	215	12	CG15090	10,89 €



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	240	240	190	12	CG1009008	14,29 €
110	0,8	240	240	185	12	CG1109008	14,86 €
120	0,8	250	250	190	12	CG1209008	15,14 €
125	0,8	265	265	202	12	CG1259008	15,89 €
150	0,8	290	290	215	4	CG1509008	18,21 €
175	0,8	355	355	267	2	CG1759008	22,93 €
200	0,8	385	385	285	2	CG2009008	25,18 €

CODO SECTORES 30°

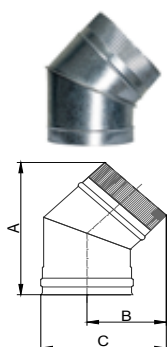
30° BEND | COUDE 30°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,8	143	140	65	12	CGS15030	21,19 €
175	0,8	155	165	77	12	CGS17530	23,87 €
180	0,8	158	170	80	12	CGS18030	24,69 €
200	0,8	168	190	90	12	CGS20030	26,82 €
250	0,8	193	240	115	12	CGS25030	31,89 €
300	0,8	218	290	140	12	CGS30030	38,26 €
350	0,8	243	340	165	1	CGS35030	55,05 €
400	0,8	268	390	190	1	CGS40030	69,49 €
500	0,8	347	490	240	1	CGS50030	89,20 €

CODO SECTORES 45°

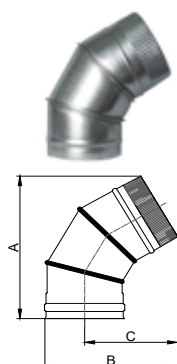
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,8	176	142	67	8	CGS15045	21,25 €
175	0,8	193	167	79	8	CGS17545	23,87 €
180	0,8	197	172	82	8	CGS18045	24,69 €
200	0,8	211	192	92	8	CGS20045	26,82 €
250	0,8	246	242	117	8	CGS25045	31,89 €
300	0,8	282	292	142	8	CGS30045	38,26 €
350	0,8	317	342	167	1	CGS35045	55,05 €
400	0,8	352	392	192	1	CGS40045	69,49 €
500	0,8	452	492	242	1	CGS50045	89,20 €

CODO SECTORES 60°

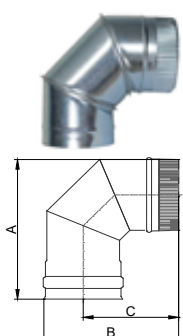
60° BEND | COUDE 60°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,8	303	227	152	6	CGS15060	25,89 €
175	0,8	325	252	164	6	CGS17560	29,54 €
180	0,8	329	257	167	6	CGS18060	31,07 €
200	0,8	346	277	177	6	CGS20060	33,39 €
250	0,8	410	362	237	6	CGS25060	39,29 €
300	0,8	453	412	290	6	CGS30060	45,00 €
350	0,8	496	462	347	1	CGS35060	87,78 €
400	0,8	540	512	404	1	CGS40060	113,58 €
500	0,8	671	632	504	1	CGS50060	147,89 €

CODO SECTORES 90°

90° BEND | COUDE 90°



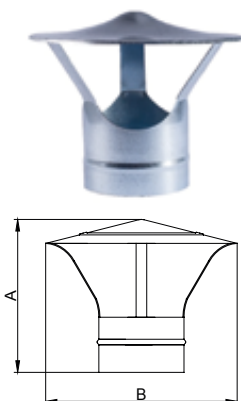
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
150	0,8	290	177	102	4	CGS15090	25,89 €
175	0,8	315	202	114	4	CGS17590	29,54 €
180	0,8	320	207	117	4	CGS18090	31,07 €
200	0,8	340	227	127	4	CGS20090	33,39 €
250	0,8	390	305	180	4	CGS25090	39,29 €
300	0,8	440	355	205	4	CGS30090	45,00 €
350	0,8	490	405	230	1	CGS35090	87,78 €
400	0,8	540	455	255	1	CGS40090	113,58 €
500	0,8	674	569	319	1	CGS50090	147,89 €

SERIE GALVANIZADA SIMPLE

GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

TERMINAL CHINO

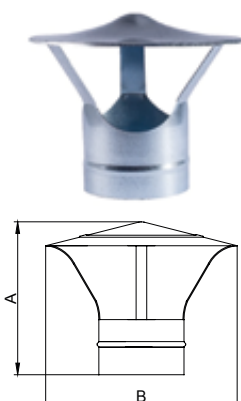
RAIN ENDING PART
CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,6	190	180	-	1	SG080	13,75 €
90	0,6	200	190	-	1	SG090	13,75 €
100	0,6	225	240	-	1	SG100	13,75 €
110	0,6	225	250	-	1	SG110	15,46 €
120	0,6	230	260	-	1	SG120	16,00 €
125	0,6	230	270	-	1	SG125	17,68 €
130	0,6	230	270	-	1	SG130	17,68 €
140	0,6	240	270	-	1	SG140	18,29 €
150	0,6	240	290	-	1	SG150	19,64 €
175	0,6	250	340	-	1	SG175	31,89 €
180	0,6	250	350	-	1	SG180	36,93 €
200	0,7	260	390	-	1	SG200	36,93 €
250	0,8	270	440	-	1	SG250	41,36 €
300	0,8	270	500	-	1	SG300	50,00 €
350	0,8	280	570	-	1	SG350	75,33 €
400	0,8	300	670	-	1	SG400	83,57 €
500	0,8	350	770	-	1	SG500	104,46 €

TERMINAL CHINO C/ABRAZADERA

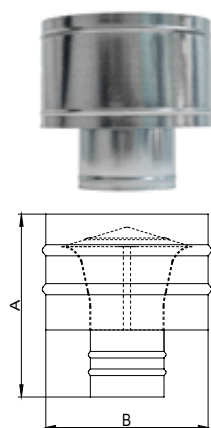
RAIN ENDING PART WITH CLAMP
CHAPEAU CHINOIS AVEC BRIDE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,6	225	240	-	1	SG100A	18,86 €
110	0,6	225	250	-	1	SG110A	20,36 €
120	0,6	230	260	-	1	SG120A	21,36 €
125	0,6	230	270	-	1	SG125A	22,29 €
150	0,6	240	290	-	1	SG150A	23,38 €
175	0,6	250	340	-	1	SG175A	37,14 €
180	0,6	250	350	-	1	SG180A	41,59 €
200	0,7	260	390	-	1	SG200A	43,13 €
250	0,8	270	440	-	1	SG250A	50,54 €
300	0,8	270	500	-	1	SG300A	59,46 €
350	0,8	280	570	-	1	SG350A	75,33 €
400	0,8	300	670	-	1	SG400A	83,57 €
500	0,8	350	770	-	1	SG500A	104,46 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE C/ABRAZADERA

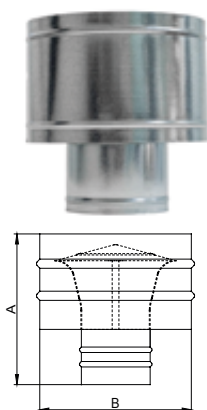
WINDPROOF ENDING PARTE WITH CLAMP
CHAPEAU ANTI-VENT AVEC BRIDE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,6	245	200	-	1	AG100A	36,50 €
110	0,6	245	220	-	1	AG110A	36,50 €
120	0,6	245	220	-	1	AG120A	36,50 €
125	0,6	245	240	-	1	AG125A	36,50 €
150	0,6	280	270	-	1	AG150A	41,17 €
175	0,6	280	300	-	1	AG175A	47,00 €
180	0,6	280	300	-	1	AG180A	50,33 €
200	0,7	330	330	-	1	AG200A	51,83 €
250	0,8	330	380	-	1	AG250A	61,83 €
300	0,8	410	450	-	1	AG300A	72,83 €
350	0,8	430	500	-	1	AG350A	85,00 €
400	0,8	430	560	-	1	AG400A	96,98 €
500	0,8	430	560	-	1	AG500A	119,83 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE

WINDPROOF ENDING PART
CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,6	245	180	-	1	AG080	28,18 €
90	0,6	245	200	-	1	AG090	28,18 €
100	0,6	245	220	-	1	AG100	28,18 €
110	0,6	245	220	-	1	AG110	28,54 €
120	0,6	245	220	-	1	AG120	29,00 €
125	0,6	245	240	-	1	AG125	30,14 €
130	0,6	245	240	-	1	AG130	32,70 €
140	0,6	280	270	-	1	AG140	32,70 €
150	0,6	280	270	-	1	AG150	32,70 €
175	0,6	280	300	-	1	AG175	38,96 €
180	0,6	280	300	-	1	AG180	39,14 €
200	0,7	330	330	-	1	AG200	41,67 €
250	0,8	330	380	-	1	AG250	51,67 €
300	0,8	410	450	-	1	AG300	60,17 €
350	0,8	430	500	-	1	AG350	85,00 €
400	0,8	430	560	-	1	AG400	96,98 €
500	0,8	430	560	-	1	AG500	119,83 €

TERMINAL GIRATORIO

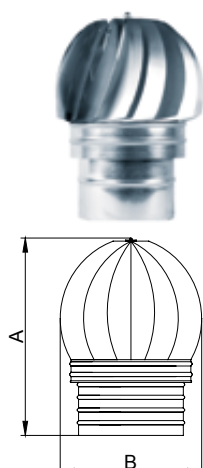
BEAK DISCHARGE ENDING PART
TERMINAL Á BEC



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	450	150	-	1	GG100	34,00 €
110	0,8	450	160	-	1	GG110	34,00 €
120	0,8	450	170	-	1	GG120	34,79 €
125	0,8	450	175	-	1	GG125	35,57 €
130	0,8	450	180	-	1	GG130	36,93 €
140	0,8	450	190	-	1	GG140	36,93 €
150	0,8	470	200	-	1	GG150	37,71 €
175	0,8	470	225	-	1	GG175	42,25 €
180	0,8	470	230	-	1	GG180	48,32 €
200	0,8	560	250	-	1	GG200	48,32 €
250	0,8	640	300	-	1	GG250	54,43 €
300	0,8	640	350	-	1	GG300	57,57 €
350	0,8	750	400	-	1	GG350	87,04 €
400	0,8	900	450	-	1	GG400	99,39 €
500	0,8	950	550	-	1	GG500	184,64 €

TERMINAL EXTRACTOR

AEOLIAN ENDING PART
CHAPEAU ÉOLIEN



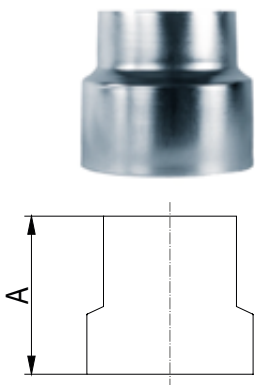
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,6	330	220	-	1	EG100	41,80 €
110	0,6	330	220	-	1	EG110	41,80 €
120	0,6	330	220	-	1	EG120	42,90 €
125	0,6	330	220	-	1	EG125	43,82 €
130	0,6	330	220	-	1	EG130	44,55 €
140	0,6	330	220	-	1	EG140	46,20 €
150	0,6	330	230	-	1	EG150	46,20 €
175	0,6	390	290	-	1	EG175	48,03 €
180	0,6	390	290	-	1	EG180	49,13 €
200	0,6	390	290	-	1	EG200	49,13 €
250	0,6	430	320	-	1	EG250	53,07 €
300	0,6	430	400	-	1	EG300	58,68 €
350	0,6	430	480	-	1	EG350	83,60 €
400	0,6	430	480	-	1	EG400	97,17 €
500	0,6	550	600	-	1	EG500	212,67 €

SERIE GALVANIZADA SIMPLE

GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

REDUCCIÓN

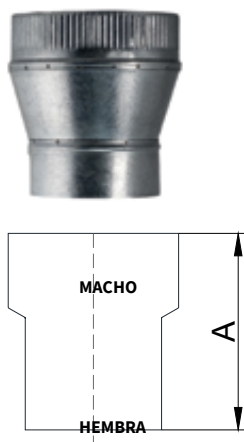
REDUCER | RÉDUCTION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
110-100	0,8	166	-	-	1	RG110100	24,56 €
120-100	0,8	166	-	-	1	RG120100	25,13 €
120-110	0,8	166	-	-	1	RG120110	26,63 €
125-120	0,8	166	-	-	1	RG125120	27,00 €
130-120	0,8	166	-	-	1	RG130120	28,13 €
150-120	0,8	166	-	-	1	RG150120	30,38 €
150-125	0,8	166	-	-	1	RG150125	30,75 €
175-150	0,8	166	-	-	1	RG175150	38,63 €
180-175	0,8	166	-	-	1	RG180175	40,50 €
200-150	0,8	166	-	-	1	RG200150	39,75 €
200-175	0,8	166	-	-	1	RG200175	39,00 €
250-200	0,8	200	-	-	1	RG250200	47,63 €
300-200	0,8	200	-	-	1	RG300200	57,19 €
300-250	0,8	200	-	-	1	RG300250	59,81 €

AMPLIACIÓN

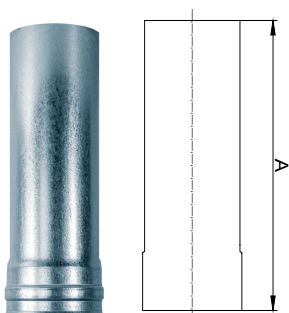
AUGMENTATION | AUGMENTATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100-110	0,8	220	-	-	1	AGE100110	35,83 €
100-120	0,8	220	-	-	1	AGE100120	36,42 €
110-120	0,8	220	-	-	1	AGE110120	37,63 €
120-125	0,8	220	-	-	1	AGE120125	38,44 €
120-130	0,8	220	-	-	1	AGE120130	39,04 €
120-150	0,8	220	-	-	1	AGE120150	41,45 €
125-150	0,8	220	-	-	1	AGE125150	41,66 €
150-175	0,8	220	-	-	1	AGE150175	49,31 €
150-200	0,8	260	-	-	1	AGE150200	49,71 €
175-180	0,8	220	-	-	1	AGE175180	50,12 €
175-200	0,8	220	-	-	1	AGE175200	50,52 €
200-250	0,8	260	-	-	1	AGE200250	61,98 €
200-300	0,8	260	-	-	1	AGE200300	71,85 €
250-300	0,8	260	-	-	1	AGE250300	72,65 €

DESILIZANTE

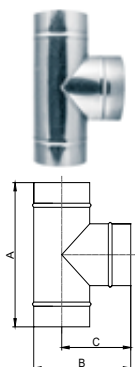
SLIDING | GLISSEMENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,8	333	-	-	1	DEG100	33,17 €
110	0,8	333	-	-	1	DEG110	35,92 €
120	0,8	333	-	-	1	DEG120	35,93 €
125	0,8	333	-	-	1	DEG125	37,86 €
150	0,8	333	-	-	1	DEG150	40,76 €
175	0,8	333	-	-	1	DEG175	43,39 €
180	0,8	333	-	-	1	DEG180	47,12 €
200	0,8	333	-	-	1	DEG200	47,12 €
250	0,8	333	-	-	1	DEG250	51,82 €
300	0,8	333	-	-	1	DEG300	56,81 €

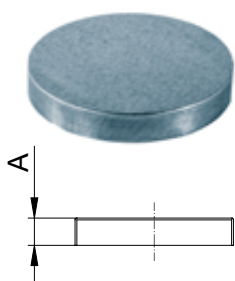
TE 90°

90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



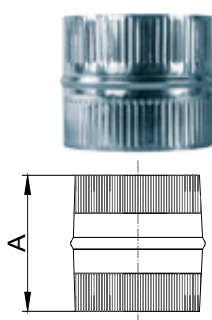
TAPA

BLIND CAP | TAMPON



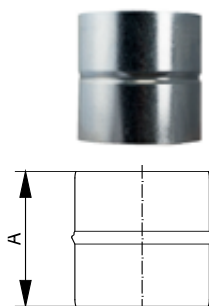
MANGUITO DE UNIÓN M-M

MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



MANGUITO DE UNIÓN H-H

MUFF FEMALE/FEMALE
MACHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,8	250	175	135	1	TEG08090	22,18 €
90	0,8	286	188	143	1	TEG09090	25,75 €
100	0,8	300	200	150	1	TEG10090	24,25 €
110	0,8	305	207	152	1	TEG11090	25,26 €
120	0,8	316	217	157	1	TEG12090	25,88 €
125	0,8	325	222	160	1	TEG12590	26,25 €
130	0,8	326	230	165	1	TEG13090	27,54 €
140	0,8	330	235	165	1	TEG14090	28,75 €
150	0,8	340	245	170	1	TEG15090	28,96 €
175	0,8	367	271	184	1	TEG17590	34,32 €
180	0,8	370	276	186	1	TEG18090	38,41 €
200	0,8	396	298	198	1	TEG20090	43,99 €
250	0,8	454	360	235	1	TEG25090	50,89 €
300	0,8	500	405	255	1	TEG30090	72,75 €
350	0,8	560	460	285	1	TEG35090	85,62 €
400	0,8	620	510	310	1	TEG40090	104,82 €
500	0,8	710	620	370	1	TEG50090	148,93 €

Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,8	25	-	-	1	TAG080	9,65 €
90	0,8	25	-	-	1	TAG090	9,65 €
100	0,8	25	-	-	1	TAG100	9,65 €
110	0,8	25	-	-	1	TAG110	9,65 €
120	0,8	25	-	-	1	TAG120	9,65 €
125	0,8	25	-	-	1	TAG125	9,65 €
130	0,8	25	-	-	1	TAG130	9,65 €
140	0,8	25	-	-	1	TAG140	9,65 €
150	0,8	25	-	-	1	TAG150	9,65 €
175	0,8	25	-	-	1	TAG175	12,73 €
180	0,8	25	-	-	1	TAG180	12,73 €
200	0,8	25	-	-	1	TAG200	12,73 €
250	0,8	25	-	-	1	TAG250	14,38 €
300	0,8	25	-	-	1	TAG300	16,43 €
350	0,8	25	-	-	1	TAG350	24,64 €
400	0,8	25	-	-	1	TAG400	32,86 €
500	0,8	25	-	-	1	TAG500	57,50 €

Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	167	-	-	1	MG080	4,98 €
90	0,5	167	-	-	1	MG090	4,98 €
100	0,5	167	-	-	1	MG100	4,98 €
110	0,5	167	-	-	1	MG110	5,27 €
120	0,5	167	-	-	1	MG120	5,27 €
125	0,5	167	-	-	1	MG125	5,27 €
130	0,5	167	-	-	1	MG130	6,44 €
140	0,5	167	-	-	1	MG140	6,44 €
150	0,5	167	-	-	1	MG150	6,44 €
175	0,5	167	-	-	1	MG175	7,48 €
180	0,8	167	-	-	1	MG180	8,24 €
200	0,8	167	-	-	1	MG200	8,24 €
250	0,8	167	-	-	1	MG250	9,97 €
300	0,8	167	-	-	1	MG300	12,55 €
350	0,8	167	-	-	1	MG350	14,66 €
400	0,8	167	-	-	1	MG400	17,25 €
500	0,8	167	-	-	1	MG500	22,23 €

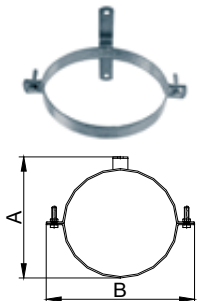
Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	167	-	-	1	MGH080	4,98 €
90	0,5	167	-	-	1	MGH090	4,98 €
100	0,5	167	-	-	1	MGH100	4,98 €
110	0,5	167	-	-	1	MGH110	5,27 €
120	0,5	167	-	-	1	MGH120	5,27 €
125	0,5	167	-	-	1	MGH125	5,27 €
130	0,5	167	-	-	1	MGH130	6,44 €
140	0,5	167	-	-	1	MGH140	6,44 €
150	0,5	167	-	-	1	MGH150	6,44 €
175	0,5	167	-	-	1	MGH175	7,48 €
180	0,8	167	-	-	1	MGH180	8,24 €
200	0,8	167	-	-	1	MGH200	8,24 €
250	0,8	167	-	-	1	MGH250	9,97 €
300	0,8	167	-	-	1	MGH300	12,55 €
350	0,8	167	-	-	1	MGH350	14,66 €
400	0,8	167	-	-	1	MGH400	17,25 €
500	0,8	167	-	-	1	MGH500	22,23 €

SERIE GALVANIZADA SIMPLE

GALVANIZED SERIES SW | GALVANISEE SIMPLE PAROI

ABRAZADERA DE ATORNILLAR

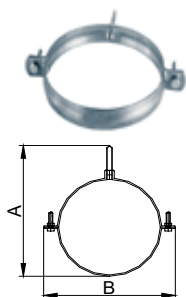
SUPPORT PIPE CLIP
COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2,0	101	128	-	2	ABGA080	3,48 €
100	2,0	121	148	-	2	ABGA100	3,48 €
110	2,0	131	158	-	2	ABGA110	3,48 €
125	2,0	146	173	-	2	ABGA125	3,80 €
130	2,0	151	178	-	2	ABGA130	4,64 €
140	2,0	161	188	-	2	ABGA140	4,64 €
150	2,0	171	198	-	2	ABGA150	4,64 €
175	2,0	196	223	-	2	ABGA175	5,31 €
200	2,0	221	248	-	2	ABGA200	5,80 €
250	2,0	271	298	-	2	ABGA250	8,31 €
300	2,0	321	348	-	2	ABGA300	10,11 €

ABRAZADERA M-8

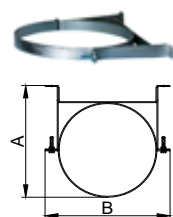
SUPPORT PIPE CLIP
COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2,0	135	128	-	2	ABM8080	4,07 €
100	2,0	155	148	-	2	ABM8100	4,07 €
110	2,0	165	158	-	2	ABM8110	4,07 €
125	2,0	180	173	-	2	ABM8125	4,82 €
150	2,0	205	198	-	2	ABM8150	5,89 €
175	2,0	230	223	-	2	ABM8175	6,96 €
200	2,0	255	248	-	2	ABM8200	6,96 €
250	2,0	305	298	-	2	ABM8250	9,64 €
300	2,0	355	348	-	2	ABM8300	13,39 €
350	2,0	405	398	-	2	ABM8350	21,43 €
400	2,0	455	448	-	2	ABM8400	31,07 €
450	2,0	505	498	-	2	ABM8450	37,50 €
500	2,0	555	548	-	2	ABM8500	50,89 €

ABRAZADERA DOBLE ANCLAJE

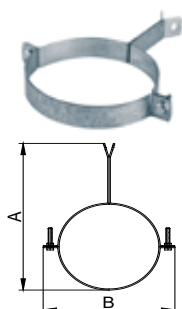
SUPPORT PIPE CLIP
COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
200	2,0	241	258	-	1	AB2P200	10,07 €
250	2,0	291	308	-	1	AB2P250	16,39 €
300	2,0	341	358	-	1	AB2P300	23,57 €
350	2,0	391	408	-	1	AB2P350	28,23 €
400	2,0	441	458	-	1	AB2P400	33,21 €
150	2,0	491	508	-	1	AB2P450	40,11 €
500	2,0	541	558	-	1	AB2P500	53,21 €

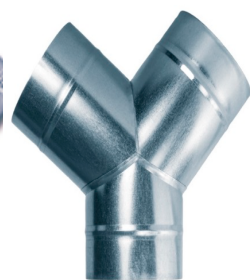
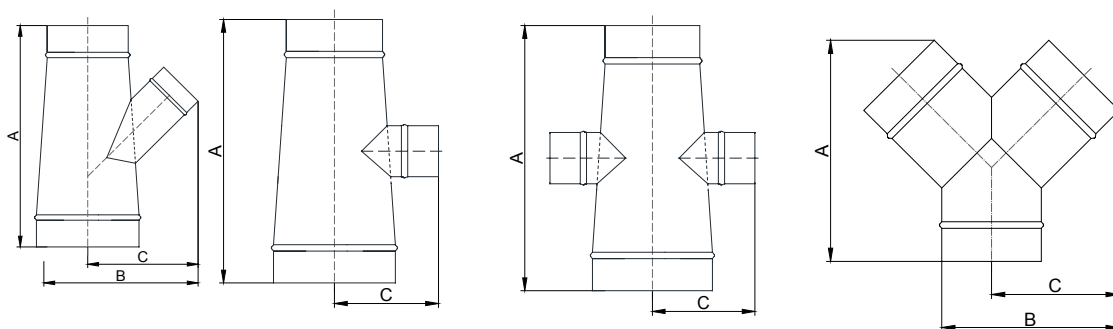
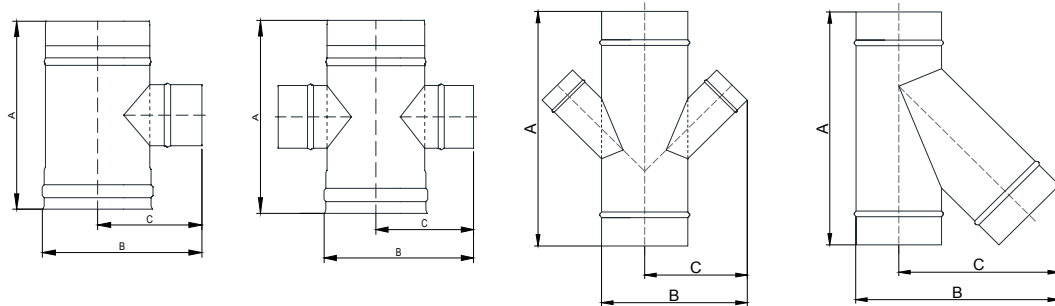
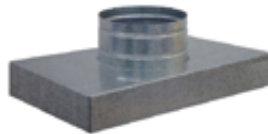
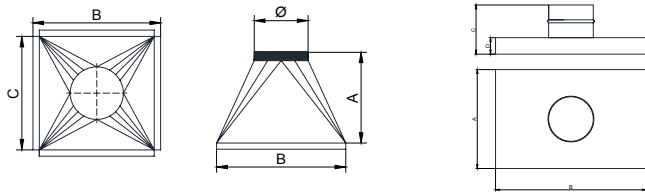
ABRAZADERA DE EMPOTRAR

SUPPORT PIPE CLIP
COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2,0	175	128	-	2	ABGE080	3,48 €
100	2,0	195	148	-	2	ABGE100	3,48 €
110	2,0	205	158	-	2	ABGE110	3,48 €
125	2,0	220	173	-	2	ABGE125	3,80 €
130	2,0	225	178	-	2	ABGE130	4,64 €
140	2,0	235	188	-	2	ABGE140	4,64 €
150	2,0	265	198	-	2	ABGE150	4,64 €
175	2,0	290	223	-	2	ABGE175	5,31 €
200	2,0	345	248	-	2	ABGE200	5,80 €
250	2,0	395	298	-	2	ABGE250	8,31 €
300	2,0	445	348	-	2	ABGE300	10,11 €

PIEZAS ESPECIALES SPECIAL PIECES | SPECIAL PIÈCES



FICHA TÉCNICA

Conductos de evacuación de humos y gases, de simple pared en acero de 0'5 y 0'8 mm. Pintado con pintura anticorrosiva en gris antracita.

Dímetros: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Acero laminado frío, espesor 0'5 y 0'8.
Pintura anticorrosiva en color negro mate y gris antracita.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida:

Acero laminado frío pintado gris antracita 600°C.

APLICACIONES

Extracción de humos para estufas y chimeneas de leña, carbón...etc.

Montaje interior.

DATA SHEET

Single-wall 0'5 and 0'8 steel fume and gas evacuation piping. Coated with flat gray anthracite.

Diameters: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Cold laminated steel, 0'5 and 0'8 thick.
Heat-resistant paint in the colors flat black and anthracite gray.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed:

Anthracite gray cold laminated steel, 600°C.

APPLICATIONS

Fume extraction from stoves and chimneys fueled with firewood, coal, etc.

Interior installation.

FICHE TECHNIQUE

Conduits d'évacuations de fumées et des gaz, mur simple en acier de 0,5 et 0,8 mm. Peint avec peinture anti calorique griser anthracite.

Diamètre: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Acier laminé à froid, épais 0'5 et 0'8.
Peinture anti calorique noir mat et gris anthracite.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solides et gazeux.

Température maximale admissible:

Laminés à froid en acier peint gris anthracite 600 °C.

APPLICATIONS

Extraction de fumée pour les poêles à bois et cheminées, charbon ... etc.

Installation intérieur.

Serie

PINTADA GRIS 600°

600° PAINTED GREY SW

PEINTES GRISE ANTHRACITE SIMPLE PAROI 600°

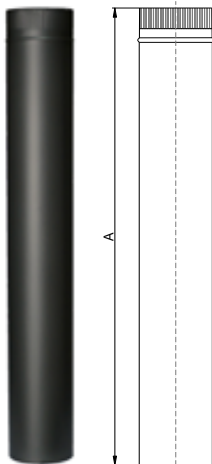


SERIE PINTADA GRIS 600°

600° PAINTED GREY SW | PEINTES GRISE ANTHRACITE SIMPLE PAROI 600°

TUBO DE 100 CM

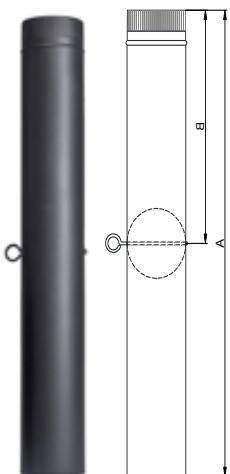
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	-	-	6	TPG100	14,90 €
110	■	0,5	1000	-	-	6	TPG110	15,23 €
120	■	0,5	1000	-	-	6	TPG120	16,53 €
125	■	0,5	1000	-	-	6	TPG125	17,80 €
150	■	0,5	1000	-	-	4	TPG150	19,17 €
175	■	0,8	1000	-	-	2	TPG175	26,13 €
200	■	0,8	1000	-	-	2	TPG200	28,97 €
250	■	0,8	1000	-	-	2	TPG250	45,47 €
300	■	0,8	1000	-	-	1	TPG300	59,87 €

TUBO CON REGULADOR 100 CM

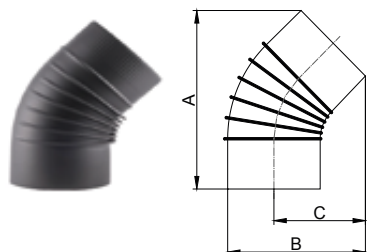
LINEAR ELEMENT WITH VALVE 100 CM | ELÉMENT DROIT AVEC CLÉ 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	120	-	6	TPG100L	21,40 €
110	■	0,5	1000	120	-	6	TPG110L	21,73 €
120	■	0,5	1000	120	-	6	TPG120L	23,03 €
125	■	0,5	1000	120	-	6	TPG125L	24,30 €
150	■	0,5	1000	120	-	4	TPG150L	25,67 €
175	■	0,8	1000	140	-	2	TPG175L	37,13 €
200	■	0,8	1000	200	-	2	TPG200L	39,97 €
250	■	0,8	1000	200	-	2	TPG250L	56,47 €
300	■	0,8	1000	200	-	1	TPG300L	70,87 €

CODO RIZADO 45°

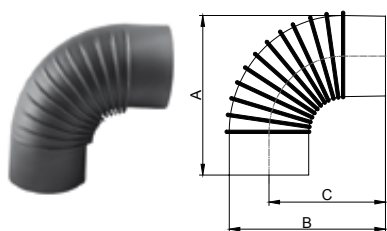
45° CURLY BEND | COUDE CURLY 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	245	173	123	4	CPG10045	10,59 €
110	■	0,5	245	180	125	4	CPG11045	10,95 €
120	■	0,5	252	190	130	4	CPG12045	12,00 €
125	■	0,5	262	198	136	4	CPG12545	12,90 €
150	■	0,5	280	223	148	4	CPG15045	14,76 €

CODO RIZADO 90°

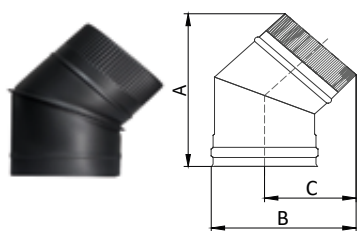
90° CURLY BEND | COUDE CURLY 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	245	173	123	4	CPG10090	10,59 €
110	■	0,5	245	180	125	4	CPG11090	10,95 €
120	■	0,5	252	190	130	4	CPG12090	12,00 €
125	■	0,5	262	198	136	4	CPG12590	12,90 €
150	■	0,5	280	223	148	4	CPG15090	14,76 €

CODO SECTORES 45°

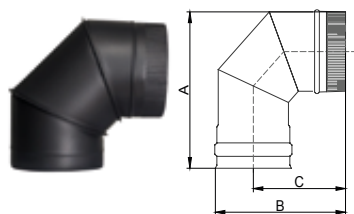
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
175	■	0,8	193	167	79	2	CPG17545	28,20 €
200	■	0,8	211	192	92	2	CPG20045	31,35 €
250	■	0,8	410	362	237	2	CPG25045	40,50 €
300	■	0,8	453	412	262	1	CPG30045	50,70 €

CODO SECTORES 90°

90° BEND | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
175	■	0,8	315	202	114	2	CPG17590	32,70 €
200	■	0,8	340	227	127	2	CPG20090	35,40 €
250	■	0,8	390	305	180	2	CPG25090	55,50 €
300	■	0,8	440	355	205	1	CPG30090	77,10 €

FICHA TÉCNICA

Conductos de evacuación de humos y gases, de simple pared en acero de 0'5 y 0'8 mm. Pintado con pintura anticorrosiva en negro mate.

Dímetros: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Acero laminado frío, espesor 0'5 y 0'8.
Pintura anticorrosiva en color negro mate y gris antracita.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida:

Acero laminado frío pintado negro mate 400°C.

APLICACIONES

Extracción de humos para estufas y chimeneas de leña, carbón...etc.

Montaje interior.

DATA SHEET

Single-wall 0'5 and 0'8 steel fume and gas evacuation piping. Coated with flat black heat-resistant paint.

Diameters: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Cold laminated steel, 0'5 and 0'8 thick.
Heat-resistant paint in the colors flat black and anthracite gray.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed:

Flat black cold laminated steel, 400°C.

APPLICATIONS

Fume extraction from stoves and chimneys fueled with firewood, coal, etc.

Interior installation.

FICHE TECHNIQUE

Conduits d'évacuations de fumées et des gaz, mur simple en acier de 0,5 et 0,8 mm Peint avec peinture anti calorique grise mat / noir anthracite.

Diamètre: 100-110-120-125-150-175-200-250-300.

Material:

Acier laminé à froid, épais 0'5 et 0'8.
Peinture anti calorique noir mat et gris anthracite.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solides et gazeux.

Température maximale admissible:

Acier laminé à froid peint noir mat 400° C.

APPLICATIONS

Extraction de fumée pour les poêles à bois et cheminées, charbon ... etc.

Installation intérieur.

Serie

PINTADA NEGRA 400°

400° PAINTED BLACK SW

PEINTE NOIR MATT SIMPLE PAROI 400°

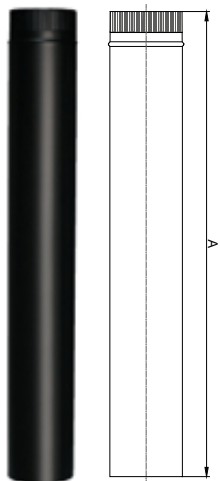


SERIE PINTADA NEGRA 400°

400° PAINTED BLACK SW | PEINTES NOIR MATT SIMPLE PAROI 400°

TUBO DE 100 CM

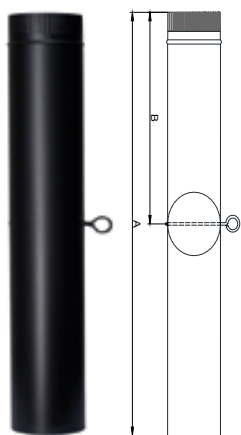
LINEAR ELEMENT 100 CM | ELÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	-	-	6	TPN100	14,10 €
110	■	0,5	1000	-	-	6	TPN110	14,43 €
120	■	0,5	1000	-	-	6	TPN120	15,66 €
125	■	0,5	1000	-	-	6	TPN125	16,86 €
150	■	0,5	1000	-	-	4	TPN150	18,15 €
175	■	0,8	1000	-	-	2	TPN175	24,75 €
200	■	0,8	1000	-	-	2	TPN200	27,45 €
250	■	0,8	1000	-	-	2	TPN250	43,05 €
300	■	0,8	1000	-	-	1	TPN300	56,70 €

TUBO CON REGULADOR 100 CM

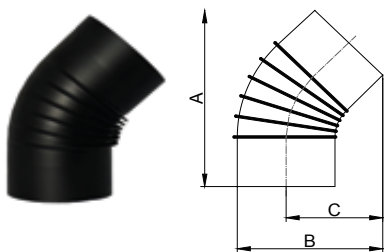
LINEAR ELEMENT WITH VALVE 100 CM | ELÉMENT DROIT AVEC CLÉ 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	1000	120	-	6	TPN100L	20,60 €
110	■	0,5	1000	120	-	6	TPN110L	20,93 €
120	■	0,5	1000	120	-	6	TPN120L	22,16 €
125	■	0,5	1000	120	-	6	TPN125L	23,36 €
150	■	0,5	1000	120	-	4	TPN150L	24,65 €
175	■	0,8	1000	140	-	2	TPN175L	35,75 €
200	■	0,8	1000	200	-	2	TPN200L	38,45 €
250	■	0,8	1000	200	-	2	TPN250L	54,05 €
300	■	0,8	1000	200	-	1	TPN300L	67,70 €

CODO RIZADO 45°

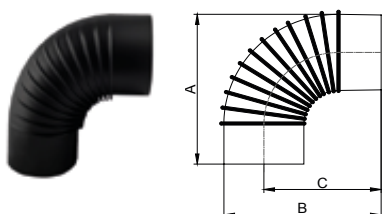
45° CURLY BEND | COUDE CURLY 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	245	173	123	4	CPN10045	9,41 €
110	■	0,5	245	180	125	4	CPN11045	9,73 €
120	■	0,5	252	190	130	4	CPN12045	10,67 €
125	■	0,5	262	198	136	4	CPN12545	11,47 €
150	■	0,5	280	223	148	4	CPN15045	13,12 €

CODO RIZADO 90°

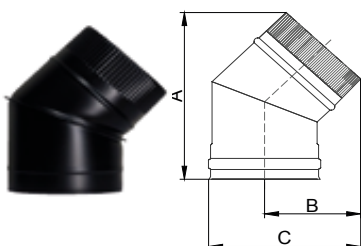
90° CURLY BEND | COUDE CURLY 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	■	0,5	240	240	190	4	CPN10090	9,41 €
110	■	0,5	240	240	185	4	CPN11090	9,73 €
120	■	0,5	250	250	190	4	CPN12090	10,67 €
125	■	0,5	265	265	202	4	CPN12590	11,47 €
150	■	0,5	290	290	215	4	CPN15090	13,12 €

CODO SECTORES 45°

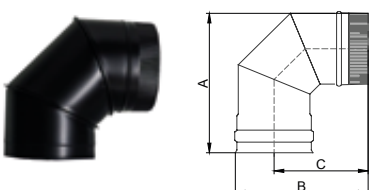
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
175	■	0,8	193	167	79	2	CPN17545	25,07 €
200	■	0,8	211	192	92	2	CPN20045	27,87 €
250	■	0,8	410	362	237	2	CPN25045	36,00 €
300	■	0,8	453	412	262	1	CPN30045	45,07 €

CODO SECTORES 90°

90° BEND | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
175	■	0,8	315	202	114	2	CPN17590	29,07 €
200	■	0,8	340	227	127	2	CPN20090	31,47 €
250	■	0,8	390	305	180	2	CPN25090	49,33 €
300	■	0,8	440	355	205	1	CPN30090	68,53 €

FICHA TÉCNICA

Conductos de evacuación de humos con soldadura láser, en acero vitrificado interior/exterior a 850°C. El proceso de vitrificado garantiza la estabilidad de color y la resistencia a altas temperaturas y condensación.

Diámetro: 80-100

Material: acero esmaltado espesor 0,8mm.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: 200°C con junta de silicona, 600°C sin junta de silicona.

Acabado: esmalte negro mate.

Test de corrosión V2: la serie pellet vitrificada, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón..), líquido o gaseoso.

Montaje interior/exterior.

APLICACIONES

Estufas y calderas de pellet.

Estufas de combustibles sólidos, líquidos o gaseosos.

Calderas de gasoil.

CERTIFICADO CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/20011 KIWA FCP.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:2009

Designación: T200-P1-W-V2-L80110-060

DOP nº 1

DATA SHEET

Laser welded fume evacuation piping, made with inside/outside steel enamelled at 850°C. The enameling process ensures heat stability. This guarantees heat stability and resistance at high temperatures and condensation.

Diameter: 80-100

Material: enameled steel, 0,8mm thick.

Continuous laser welding in all of the pieces.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: 200°C with silicon gasket, 600°C without silicon gasket.

Finishing: matt black enamel.

V2 corrosion test: the enamelled pellet series has passed the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets, coal, etc.), liquid or gaseous fuel.

Interior/exterior installation.

APPLICATIONS

Pellet stoves and boilers.

Solid, liquid and gaseous fuel stoves.

Diesel oil boilers.

CE CERTIFICATIONS:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/20011 KIWA FCP.

Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.

Designation: T200-P1-W-V2-L80110-060

DOP nº 1

FICHE TECHNIQUE

Conduits d'évacuation de fumées avec soudure laser, en acier émaillé intérieur / extérieur à 850°C. Le processus d'émaillage garantit la stabilité de couleur et la résistance à des hautes températures et la condensation.

Diamètre: 80-100.

Matière: acier pour émailler, épaisseur 0,8 mm.

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température maximale admissible: 200°C avec joint silicone, 600°C sans joint silicone.

Finition: émaillé noir matt.

Test de corrosion V2: série de granulés émaillée, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

Installation intérieur / extérieur.

APPLICATIONS

Poêles et chaudières à granulés.

Poêles de combustibles solides, liquides ou gazeux.

Chaudières à mazout.

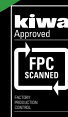
CERTIFICAT CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/20011 KIWA FCP. KIWA produit certifié selon la norme EN 1856-2 : 2009

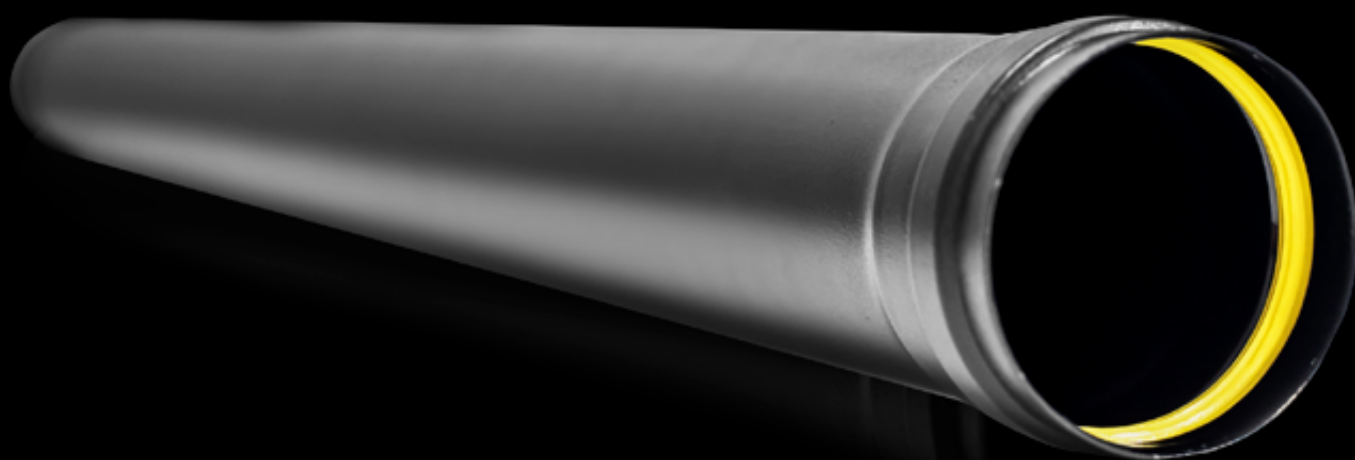
Désignation : T200 -P1- W -V2- L80110-060

DOP nº 1

Serie
PELLET VITRIFICADA
PELLET ENAMELLED I PELLET EMAILLÉE



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE PELLET VITRIFICADA

PELLET ENAMELLED | PELLET EMAILLÉE

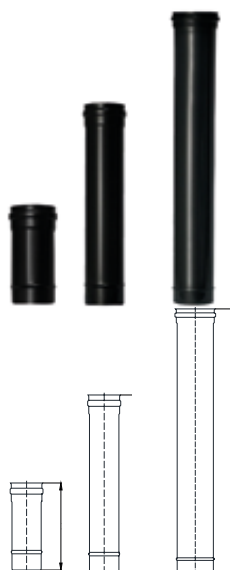


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO

LINEAR ELEMENT 100 CM | ÉLÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	1000	-	-	4	PVT080	23,54 €
80	■	0,8	500	-	-	4	PVT08050	21,12 €
80	■	0,8	250	-	-	4	PVT08025	18,03 €
100	■	0,8	1000	-	-	4	PVT100	27,22 €
100	■	0,8	500	-	-	4	PVT10050	22,29 €
100	■	0,8	250	-	-	4	PVT10025	21,34 €

TELESCÓPICO 94 CM

94 CM TELESCOPIC ELEMENT | ÉLÉMENT TÉLESCOPIQUE 94 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	565	435	940	1	PVTL080	45,06 €
100	■	0,8	565	435	940	1	PVTL100	51,87 €

TELESCÓPICO DE 64 CM

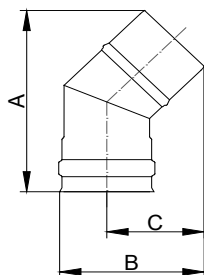
64CM TELESCOPIC ELEMENT | ÉLÉMENT TÉLESCOPIQUE 64 CM



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	400	268	640	1	PVTL08050	42,86 €
100	■	0,8	400	268	640	1	PVTL10050	48,93 €

CODO 45°

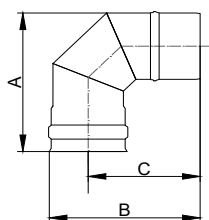
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	190	132	92	4	PVC08045	20,89 €
100	■	0,8	195	147	97	4	PVC10045	22,07 €

CODO 90°

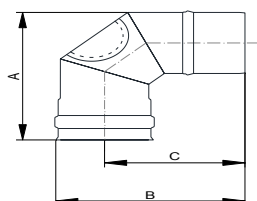
90° BEND | COUDE 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	173	126	86	4	PVC08090	25,57 €
100	■	0,8	191	147	97	4	PVC10090	28,14 €

CODO 90° C/REGISTRO

90° BEND WITH INSPECTION / COUDE 90° AVEC TRAPPE DE VISITE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	173	126	86	4	PVC080R	41,68 €
100	■	0,8	191	147	97	4	PVC100R	45,61 €

SERIE PELLET VITRIFICADA

PELLET ENAMELLED | PELLET EMAILLÉE

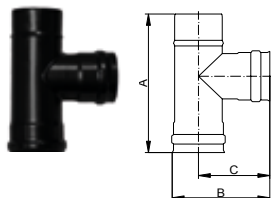


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TE 90°

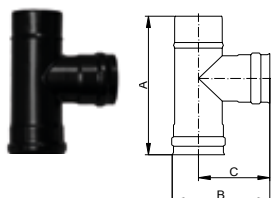
90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80		0,8	180	164	120	3	PVTE08090	36,79 €
100		0,8	266	184	130	3	PVTE10090	41,38 €

TE 90° REDUCIDA

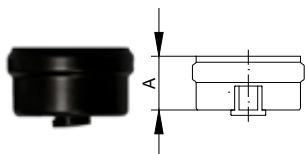
90° "T" PIPE FITTING REDUCED | RACCORD Á "T" REDUIT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100		0,8	266	184	130	3	PVTE10008090	53,75 €

TAPA C/REGISTRO

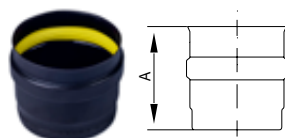
COLLECTING CONDENSATE CUP | TAMPON PURGE RÉCUPÉRATION CONDENSATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80		0,8	40	-	-	1	PVTA080R	24,64 €
100		0,8	40	-	-	1	PVTA100R	26,79 €

TAPA

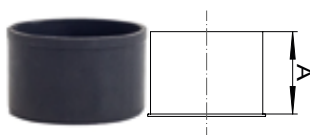
BLIND CAP | TAMPON



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80		0,8	40	-	-	1	PVTA080	19,31 €
100		0,8	40	-	-	1	PVTA100	20,05 €

TAPÓN DE SILICONA

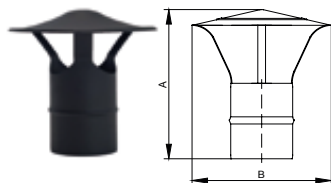
SILICON PLUG | BOUCHON SILICONE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80		0,8	40	-	-	1	PVTA080S	8,21 €

TERMINAL CHINO VERTICAL

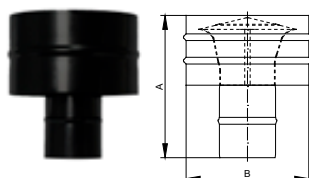
RAIN ENDING PART | CHAPEAU CHINOIS



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	200	180	-	1	PVTERC080	28,44 €
100	■	0,8	230	240	-	1	PVTERC100	32,11 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE VERTICAL

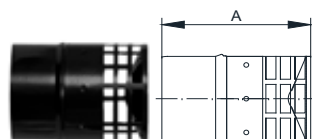
WINDPROOF ENDING PART | CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	205	175	-	1	PVTERA080	35,07 €
100	■	0,8	235	250	-	1	PVTERA100	36,00 €

TERMINAL DESCARGA HORIZONTAL

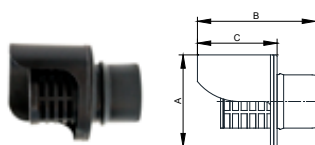
DISCHARGE GRATE | CAPUCHON DÉGAGEMENT



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	133	-	-	1	PVTERD080	26,43 €
100	■	0,8	133	-	-	1	PVTERD100	30,00 €

TERMINAL ANTILLUVIA HORIZONTAL

RAINPROOF ENDING PART | CAPUCHON ANTI-PLÚIE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	140	175	120	1	PVTERHA080	48,18 €
100	■	0,8	140	175	120	1	PVTERHA100	51,43 €

SERIE PELLET VITRIFICADA

PELLET ENAMELLED | PELLET EMAILLÉE

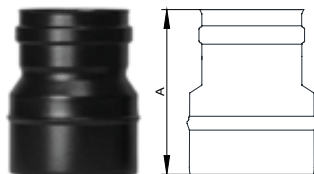


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



REDUCCIÓN

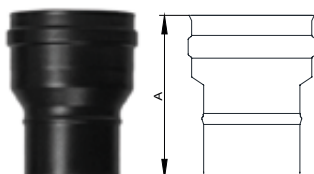
REDUCER | RÉDUCTION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100-80	■	0,8	160	-	-	1	PVR100080	41,43 €

AMPLIACIÓN

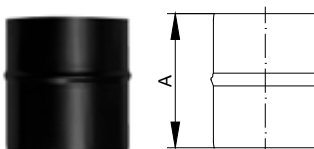
AUGMENTATION | AUGMENTATION



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-100	■	0,8	160	-	-	1	PVA080100	41,36 €

MANGUITO DE UNIÓN M-M

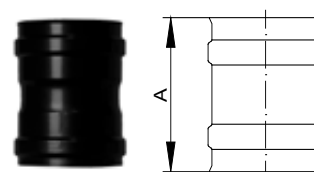
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	104	-	-	1	PVM080	17,86 €
100	■	0,8	104	-	-	1	PVM100	18,57 €

MANGUITO DE UNIÓN H-H

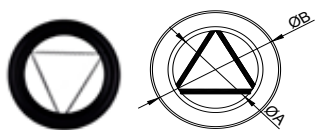
MUFF FEMALE/FEMALE | MACHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	134	-	-	1	PVMH080	20,89 €
100	■	0,8	134	-	-	1	PVMH100	22,21 €

PLAFÓN

RING | ROSACE



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	0,8	86	162	-	10	PV080	16,23 €
100	■	0,8	106	171	-	10	PV100	16,23 €

ROSETÓN DE SILICONA

SILICONE ROSETTE | ROSETTE SILICONA



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	80	140	-	10	PVJSROSETON	8,04 €

JUNTA DE SILICONA

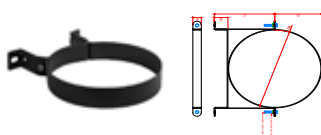
SILICON GASKET | JOINT SILICONE



Ø	Color	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	86	162	-	10	PVJS080	1,79 €
100	■	86	162	-	10	PVJS100	2,50 €

ABRAZADERA DE ATORNILLAR

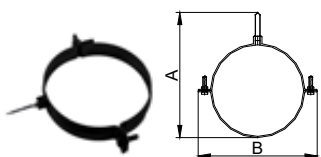
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	2,0	101	128	-	2	ABVMA080	16,90 €
100	■	2,0	121	148	-	2	ABVMA100	18,00 €

ABRAZADERA M-8

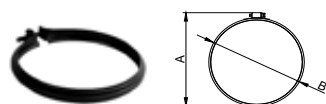
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	2,0	135	128	-	2	ABVM8080	12,43 €
100	■	2,0	155	148	-	2	ABVM8100	12,43 €

ABRAZADERA UNIÓN

LOCKIN CLAMP | BRIDE DE SECURITÉ



Ø	Color	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	■	2,0	135	128	-	2	ABVU080	6,07 €
100	■	2,0	155	148	-	2	ABVU100	6,07 €

FICHA TÉCNICA

Conductos para evacuación de humos de pared simple, con soldadura láser en acero inoxidable AISI 316L.

Diámetro: 80-100.

Material: acero inoxidable AISI 316L, de 0,4 mm de espesor.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Acabado exterior brillante.

Sistema de unión: macho-hembra para tubos y accesorios.

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máxima permitida: 200°C con junta de silicona, 600°C sin junta de silicona.

Test de corrosión V2: la serie pellet inoxidable simple en AISI 316L, ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido (leña, pellet, carbón), líquido o gaseoso.

APLICACIONES

AISI3016L:

Calderas de gas de condensación.

Calderas de gas oil.

Estufas de combustibles sólidos.

Estufas y calderas de pellet.

Montaje interior/exterior.

CERTIFICADOS CE:

Certificado de conformidad de control de producción en fábrica, en cumplimiento del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011 KIWA FPC.

Producto certificado por KIWA conforme a la norma EN 1856-2:2009.

Designación: T600-N1-D-V2-L50040-G600M.

DOP nº 2

DATA SHEET

Single-wall laser-welded stainless steel fume evacuation piping and AISI 316L.

Diameter: 80-100.

Material: stainless steel AISI 316L, with a thickness of 0,4mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

Shiny exterior finish.

Joint system: male-female for pipes and fittings.

Fuel type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: 200°C with silicon gasket, 600°C without silicon gasket

V2 corrosion test: the pellet stainless steel series at AISI 316L the corrosion by condensation test, which guarantees an ideal product for being used with any type of solid (firewood, pellets, and coal), liquid or gaseous fuel.

APPLICATIONS

AISI3016L:

Condensation gas boilers.

Diesel oil boilers.

Solid fuel stoves.

Pellet stoves and boilers.

Interior/exterior installation.

CE CERTIFICATIONS:

Certification of pursuance regarding factory production control, pursuant to the Construction Products Rules and Regulations 305/2011 KIWA FPC. Product certified by KIWA pursuant to the EN 1856-2:2009 standard.

Designation: T600-N1-D-V2-L50040-G600M.

DOP nº 2

FICHE TECHNIQUE

Conduits pour évacuation de fumées de simple paroi, avec soudure laser en acier inoxydable AISI 316L.

Diamètre: 80-100.

Matériel: acier inoxydable AISI 316L, de 0,4 mm d'épaisseur.

Soudage laser en continu sur toutes les pièces.

Système de liaison: mâle-femelle pour tuyaux et accessoires.

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température maximale admissible: 200°C avec joint silicone, 600°C sans joint silicone.

Test de corrosion V2: série pellet inoxydable AISI 316L, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granulés, charbon), liquide ou gazeux.

APPLICATIONS

AISI3016L:

Chaudières à gaz à condensation.

Chaudières à gaz à mazout.

Poêles à combustibles solides.

Poêles et chaudières à granulés.

Installation intérieure / extérieure.

CERTIFICATS CE:

Certificat de conformité du contrôle de production en usine, en conformité avec le Règlement sur les produits de construction 305/2011 KIWA FPC. KIWA produit certifié selon la norme EN 1856-2 :2009.

Désignation: T600-N1-D-V2-L50040-G600M.

DOP nº 2

Serie
PELLET INOXIDABLE
PELLET STAINLESS STEEL AISI 316L
PELLET INOXYDABLE AISI 316L



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



SERIE PELLET INOXIDABLE

PELLET STAINLESS STEEL AISI 316L | PELLET INOXYDABLE AISI 316L

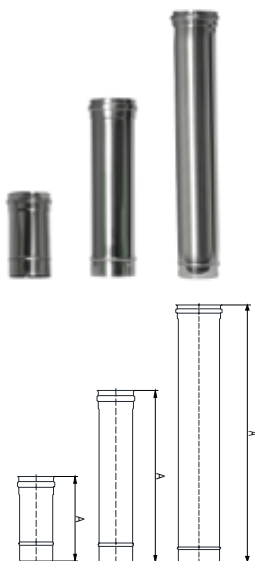


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TUBO

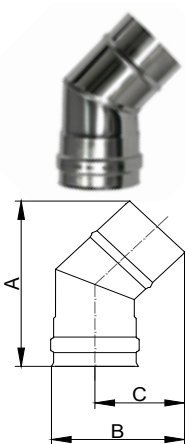
LINEAR ELEMENT 100 CM | ÉLÉMENT DROIT 100 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	1000	-	-	4	PIT080	27,64 €
80	0,4	500	-	-	4	PIT08050	18,21 €
80	0,4	250	-	-	4	PIT08025	13,39 €
100	0,4	1000	-	-	4	PIT100	31,79 €
100	0,4	500	-	-	4	PIT10050	20,36 €
100	0,4	250	-	-	4	PIT10025	15,36 €

CODO 45°

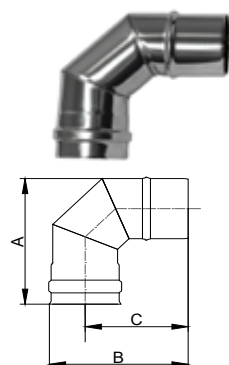
45° BEND | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	190	132	92	4	PIC08045	17,75 €
100	0,4	195	147	97	4	PIC10045	21,43€

CODO 90°

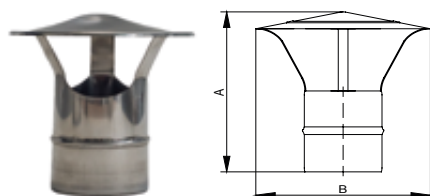
90° BEND | COUDE 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	173	126	86	4	PIC08090	22,86 €
100	0,4	191	147	97	4	PIC10090	26,93 €

TERMINAL CHINO VERTICAL

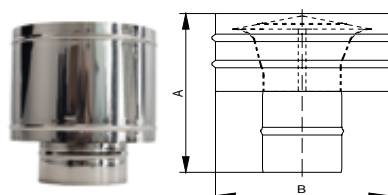
RAIN ENDING PART | CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	200	180	-	1	PITERC080	33,11 €
100	0,4	230	240	-	1	PITERC100	34,43 €

TERMINAL ANTIRREVOCANTE VERTICAL

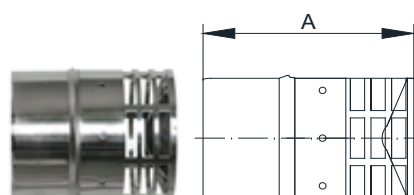
WINDPROOF ENDING PART | CHAPEAU ANTI-VENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	245	180	-	1	PITERA080	42,57 €
100	0,4	245	220	-	1	PITERA100	44,64 €

TERMINAL DESCARGA HORIZONTAL

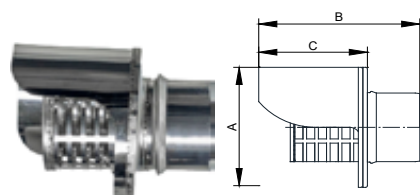
DISCHARGE GRATE | CAPUCHON DÉGAGEMENT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	133	-	-	1	PITERD080	30,14 €
100	0,4	133	-	-	1	PITERD100	33,86 €

TERMINAL ANTILLUVIA HORIZONTAL

RAINPROOF ENDING PART | CAPUCHON ANTI-PLUIE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	140	175	120	1	PITERHA080	41,04 €
100	0,4	140	175	120	1	PITERHA100	44,46 €



SERIE PELLET INOXIDABLE

PELLET STAINLESS STEEL AISI 316L | PELLET INOXYDABLE AISI 316L

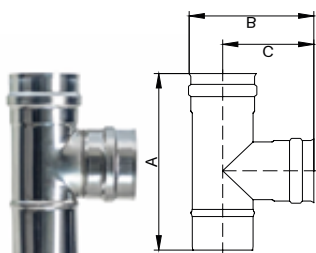


EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



TE 90°

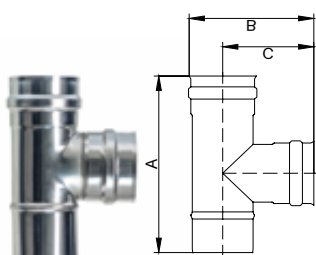
90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	245	164	120	3	PITE08090	39,11 €
100	0,4	266	184	130	3	PITE10090	45,00 €

TE 90° REDUCIDA

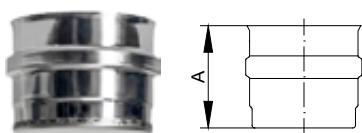
90° "T" PIPE FITTING REDUCED | RACCORD Á "T" REDUIT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
100	0,4	266	184	130	3	PITE10008090	56,96 €

TAPA

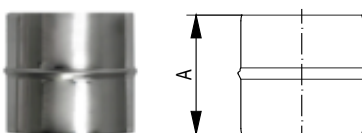
COLLECTING CONDENSATE PLUG | BOUCHON DE RÉCUPÉRE CONDENSATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	77	-	-	1	PITA080	12,86 €
100	0,4	245	-	-	1	PITA100	17,14 €

MANGUITO UNIÓN M-M

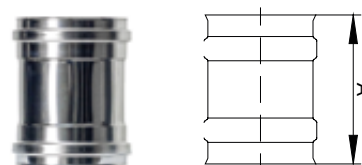
MUFF MALE/MALE | MANCHON MÂLE/MÂLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	104	-	-	1	PIM080	11,50 €
100	0,4	104	-	-	1	PIM100	11,96 €

MANGUITO UNIÓN H-H

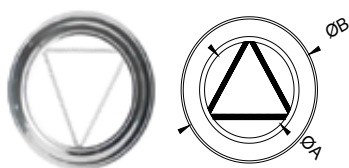
MUFF FEMALE/FEMALE | MACHON FEMELLE/FEMELLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	193	-	-	1	PIMH080	16,61 €
100	0,4	193	-	-	1	PIMH100	17,86 €

PLAFÓN

RING | ROSACE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,8	86	162	-	10	PI080	25,25 €
100	0,8	106	171	-	10	PI100	26,07 €

ROSETÓN DE SILICONA

SILICONE ROSETTE | ROSETTE SILICONA



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	-	80	135	-	10	ROSB080	12,42 €
100	-	100	145	-	10	ROSB100	14,00 €

JUNTA DE SILICONA

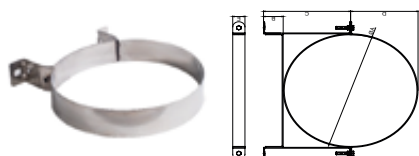
SILICON GASKET | JOINT SILICONE



Ø	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	86	162	-	10	PVJS080	1,79 €
100	86	162	-	10	PVJS100	2,50 €

ABRAZADERA DE ATORNILLAR

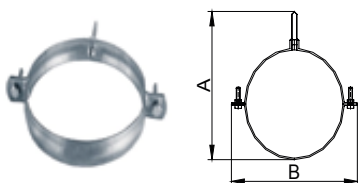
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2	101	128	-	2	ABIMA080	15,07 €
100	2	121	148	-	2	ABIMA100	15,07 €

ABRAZADERA M-8

SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2	135	128	-	2	ABIM8080	9,29 €
100	2	155	148	-	2	ABIM8100	9,29 €

ABRAZADERA UNIÓN

LOCKIN CLAMP | BRIDE DE SECURITÉ



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	2	110	80	-	2	ABIU080	4,64 €
100	2	130	100	-	2	ABIU100	4,64 €

FICHA TÉCNICA

Tubería para chimenea modular aislada de doble pared, en acero inoxidable AISI 304/ AISI 304 Ausencia de puente térmico. Sistema de unión macho-hembra con abrazadera incluida.

Diámetros: 130-150-180-200.

Pared interior: acero inoxidable AISI 304 espesor 0,5 mm.

Pared exterior: acero inoxidable AISI 304 espesor 0'5 mm.

Aislamiento: lana de roca; densidad 90kg/m³ y 25mm. de espesor.

Soldadura láser en continuo en todas las piezas.

Sin puente térmico del conducto interno con el tubo exterior, que representa una menor pérdida de temperatura del conducto interno y permite la dilatación independiente.

Sistema de unión: macho-hembra con abrazadera de unión incluida, para tubos y accesorios.

Acabado: exterior brillante.

APLICACIONES

Ventilación y climatización.

Calderas de: gas, gas oil y no condensación.

Estufas de combustibles sólidos, hornos. Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.

Calderas de vapor.

Generadores de aire caliente.

Montaje interior/exterior.

DATA SHEET

Modular insulated chimney system. AISI 304/AISI 304 stainless steel laser welding. Thermal insulation. Male-female connection with safety clamp.

Diameters: 130-150-180-200.

Material inner wall: stainless steel AISI 304, thickness 0,5 mm.

Material outer wall: stainless steel AISI 304, thickness 0'5 mm.

Insulation: rock wool; density 90 kg/m³, thickness 25mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

No thermal bridge of the inner conduit with the outer tube, representing a minor loss of temperature of the inner conduit and allows independent expansion of each duct.

Joint system: male-female connection.

Finish: Shiny exterior.

APPLICATIONS

Ventilation and air conditioning.

Boilers: gas, diesel oil and no condensation.

Solid fuel stoves, ovens.

Commercial, industrial and sports facilities.

Steam boilers.

Hot air generators.

Interior/exterior installation.

FICHE TECHNIQUE

Conduits d'évacuations de fumées et des Conduits pour cheminée modulaire isolés dans une double paroi. Soudure laser en acier inoxydable AISI 304/ AISI 304. Isolation thermique. Connexion mâle-femelle avec pièce d'accouplement simple.

Diamètre: 130-150-180-200.

Paroi intérieure: acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0,5 mm.

Paroi extérieure: acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0'5 mm.

Isolation: laine de roche; densité 90 kg/m³, épaisseur 25mm.

Soudure laser en continu sur toutes les pièces.

Pas de pont thermique du conduit intérieur avec le tube extérieur, ce qui représente une perte mineure de la température du conduit interne et permet une expansion indépendante de chaque conduit.

Connexion mâle-femelle avec collier d'assemblage inclus.

Finition: extérieure brillante.

APPLICATIONS

Ventilation et climatisation.

Chaudières: gaz, gasoil et de non condensation.

Poêles à combustibles solides, fours.

Installations commerciales, industrielles et sportives.

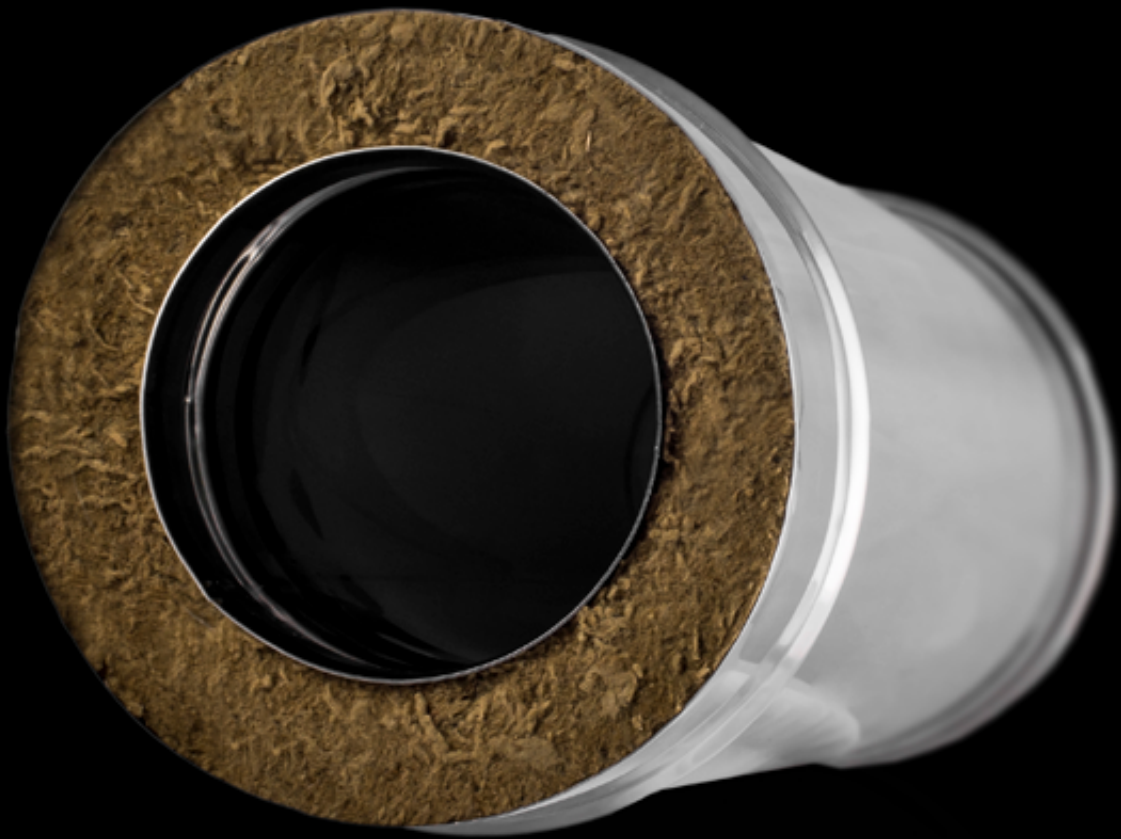
Chaudières à vapeur.

Générateurs d'air chaud.

Montage intérieur/extérieur.

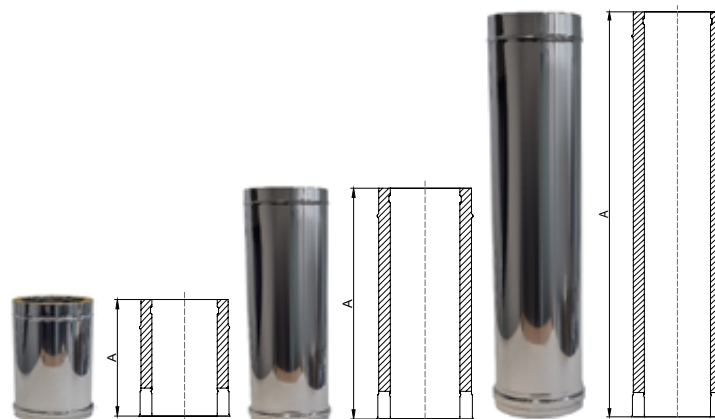
Serie
DW EXO INOX AISI 304
DW EXO INOX AISI 304 | DW EXO INOX AISI 304

CE EN 1856-1:2009



MÓDULO RECTO 100-50-25 CM

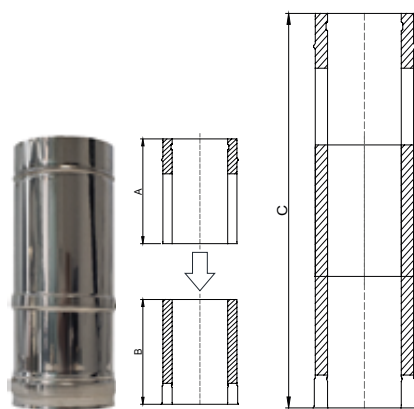
LINEAR ELEMENT 100-50-25 CM | ELÉMENT DROIT 100-50-25 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	1000	-	-	1	EXMR130	82,50 €
130	0,5	500	-	-	1	EXMR13050	57,32 €
130	0,5	250	-	-	1	EXMR13025	38,39 €
150	0,5	1000	-	-	1	EXMR150	99,46 €
150	0,5	500	-	-	1	EXMR15050	62,86 €
150	0,5	250	-	-	1	EXMR15025	50,00 €
180	0,5	1000	-	-	1	EXMR180	110,89 €
180	0,5	500	-	-	1	EXMR18050	78,21 €
180	0,5	250	-	-	1	EXMR18025	53,21 €
200	0,5	1000	-	-	1	EXMR200	136,96 €
200	0,5	500	-	-	1	EXMR20050	88,75 €
200	0,5	250	-	-	1	EXMR20025	61,61 €

MÓDULO RECTO REGULABLE

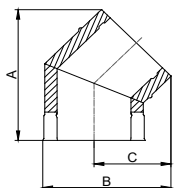
LINEAR ELEMENT | ELÉMENT DROIT



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	300	300	370-550	1	EXMRG13050	124,04 €
150	0,5	300	300	370-550	1	EXMRG15050	136,79 €
180	0,5	300	300	370-550	1	EXMRG18050	152,75 €
200	0,5	300	300	370-550	1	EXMRG20050	158,75 €

CODO 30°

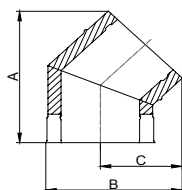
BEND 30° | COUDE 30°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	242	207	117	1	EXCM13030	63,93 €
150	0,5	252	228	128	1	EXCM15030	77,86 €
180	0,5	267	260	145	1	EXCM18030	84,82 €
200	0,5	277	282	157	1	EXCM20030	111,79 €

CODO 45°

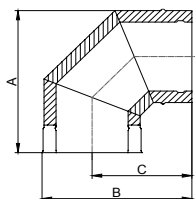
BEND 45° | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	268	238	148	1	EXCM13045	65,54 €
150	0,5	282	261	161	1	EXCM15045	68,50 €
180	0,5	303	295	180	1	EXCM18045	84,82 €
200	0,5	317	324	199	1	EXCM20045	95,71 €

CODO 90°

BEND 90° | COUDE 90°

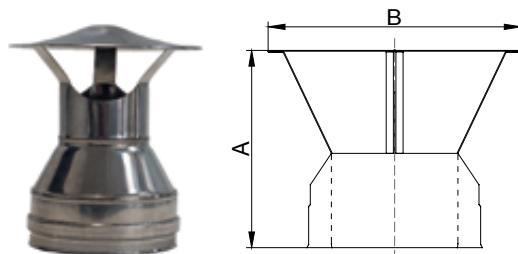


Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	294	270	180	1	EXCM13090	107,50 €
150	0,5	313	307	207	1	EXCM15090	115,36 €
180	0,5	344	338	223	1	EXCM18090	142,86 €
200	0,5	364	358	233	1	EXCM20090	161,14 €



MÓDULO DEFLECTOR

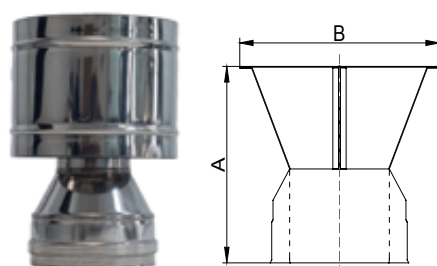
RAIN ENDING PART | CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	215	250	-	1	EXMD130	66,25 €
150	0,5	215	300	-	1	EXMD150	73,39 €
180	0,5	215	325	-	1	EXMD180	81,96 €
200	0,5	215	375	-	1	EXMD200	86,07 €

MÓDULO ANTILLUVIA

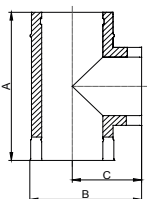
RAINPROOF ENDING PART | CAPUCHON ANTI-PLÚIE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	280	230	-	1	EXMA130	88,18 €
150	0,5	315	250	-	1	EXMA150	101,46 €
180	0,5	315	280	-	1	EXMA180	117,86 €
200	0,5	365	310	-	1	EXMA200	128,57 €

TE 90°

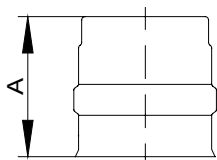
90° "T" PIPE FITTING | RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	340	268	178	1	EXTM130	117,86 €
150	0,5	340	288	188	1	EXTM150	128,57 €
180	0,5	340	318	203	1	EXTM180	152,86 €
200	0,5	440	338	213	1	EXTM200	185,71 €

TAPA

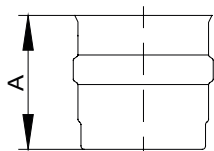
BLIND CAP | TAMPON



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	105	-	-	1	EXTAM130	31,25 €
150	0,5	105	-	-	1	EXTAM150	35,54 €
180	0,5	105	-	-	1	EXTAM180	39,11 €
200	0,5	105	-	-	1	EXTAM200	43,39 €

TAPA C/REGISTRO

COLLECTING CONDENSATE CUP | TAMPON PURGE RÉCUPÉRATION CONDENSATION

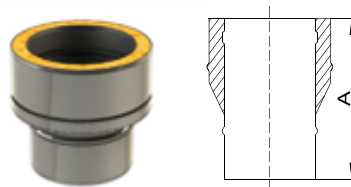


Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130	0,5	105	-	-	1	EXTAM130R	38,57 €
150	0,5	105	-	-	1	EXTAM150R	38,57 €
180	0,5	105	-	-	1	EXTAM180R	66,07 €
200	0,5	105	-	-	1	EXTAM200R	66,07 €



ADAPTADOR DE SIMPLE A DOBLE

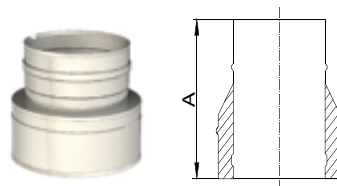
ADAPTOR SINGLE-DOUBLE WALL | ADAPTATEUR SIMPLE-DOUBLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130-130	0,5	170	-	-	1	EXACM130130	58,50 €
150-150	0,5	170	-	-	1	EXACM150150	62,71 €
180-180	0,5	170	-	-	1	EXACM180180	68,57 €
200-200	0,5	170	-	-	1	EXACM200200	76,86 €

ADAPTADOR DE DOBLE A SIMPLE

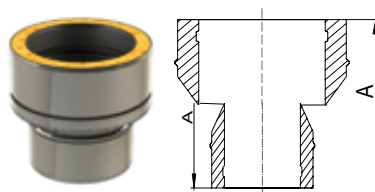
ADAPTOR DOUBLE-SINGLE WALL | ADAPTATEUR DOUBLE-SIMPLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130-130	0,5	170	-	-	1	EXACM130	58,50 €
150-150	0,5	170	-	-	1	EXACM150	62,71 €
180-180	0,5	170	-	-	1	EXACM180	68,57 €
200-200	0,5	170	-	-	1	EXACM200	76,86 €

AMPLIACIÓN DOBLE PARED

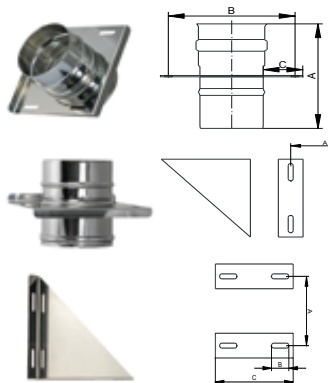
AUGMENTATION | AUGMENTATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
130-150	0,5	205	-	-	1	EXAM130150	100,00 €
150-180	0,5	205	-	-	1	EXAM150180	110,71 €
180-200	0,5	205	-	-	1	EXAM180200	128,57 €

SOPORTE MURAL DOBLE PARED

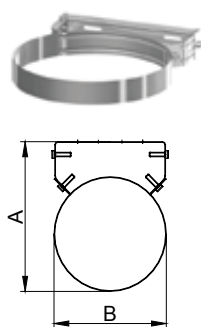
WALL SUPPORT | SUPPORT MURAL



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	1	192	190	50	1	EXSM080	123,14 €
100	1	192	210	50	1	EXSM100	127,27 €
130	1	192	240	50	1	EXSM130	134,00 €
150	1	192	260	50	1	EXSM150	147,38 €
180	1	192	290	50	1	EXSM180	169,58 €
200	1	192	310	50	1	EXSM200	188,79 €
250	1	192	360	50	1	EXSM250	223,40 €
300	1	192	410	50	1	EXSM300	316,71 €

ABRAZADERA FIJACIÓN PARED REGULABLE

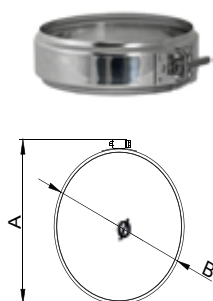
SUPPORT PIPE CLIP | COLLIER SOUTIEN TUYAUX



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	1	230	277	-	1	EXAPM080	25,36 €
100	1	250	297	-	1	EXAPM100	26,14 €
130	1	275	172	-	1	EXAPM130	27,43 €
150	1	300	197	-	1	EXAPM150	28,29 €
180	1	325	222	-	1	EXAPM180	29,86 €
200	1	350	247	-	1	EXAPM200	34,29 €
250	1	400	447	-	1	EXAPM250	39,29 €
300	1	450	497	-	1	EXAPM300	42,86 €

ABRAZADERA UNIÓN

LOCKING CLAMP | BRIDE DE SECURITÉ



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	1	128	130	-	1	EXAUM080	7,68 €
100	1	148	150	-	1	EXAUM100	8,21 €
130	1	178	175	-	1	EXAUM130	9,29 €
150	1	203	200	-	1	EXAUM150	9,43 €
180	1	228	225	-	1	EXAUM180	9,96 €
200	1	253	250	-	1	EXAUM200	10,36 €
250	1	298	300	-	1	EXAUM250	17,86 €
300	1	348	350	-	1	EXAUM300	21,43 €

FICHA TÉCNICA

Tubería para chimenea modular aislada de doble pared, en acero inoxidable AISI 304/ AISI 316L. Ausencia de puente térmico. Sistema de unión macho-hembra con abrazadera.

Diámetros: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Chimenea modular metálica de doble pared.

Pared interior: acero inoxidable AISI 316L espesor 0,4 mm.

Pared exterior: acero inoxidable AISI 304 espesor 0'5 mm.

Aislamiento: lana de roca; densidad 90kg/m³ y 25mm. de espesor.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sin puente térmico del conducto interno con el tubo exterior, que representa una menor pérdida de temperatura del conducto interno y permite la dilatación independiente.

Sistema de unión: macho-hembra con abrazadera de unión incluida, para tubos y accesorios.

Acabado: exterior brillante.

APLICACIONES:

Ventilación y climatización.

Calderas de gas, gas oil y no condensación.

Estufas de combustibles sólidos, hornos.

Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.

Calderas de vapor.

Generadores de aire caliente.

Montaje interior/exterior.

DATA SHEET

Modular insulated chimney system. AISI 304/ AISI 316L stainless steel laser welding. Thermal insulation. Male-female connection with safety clamp.

Diameters: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Material inner wall: stainless steel AISI 316L, thickness 0,4 mm.

Material outer wall: stainless steel AISI 304, thickness 0'5 mm.

Insulation: rock wool; density 90 kg/m³, thickness 25mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

No thermal bridge of the inner conduit with the outer tube, representing a minor loss of temperature of the inner conduit and allows independent expansion of each duct.

Joint system: male-female connection pipes and fittings with safety clamp included.

Finish: Shiny exterior.

APPLICATIONS

Ventilation and air conditioning.

Boilers: gas, diesel oil and no condensation.

Solid fuel stoves, ovens.

Commercial, industrial and sports facilities.

Steam boilers.

Hot air generators.

Interior/exterior installation.

FICHE TECHNIQUE

Conduits pour cheminée modulaire isolés dans une double paroi. Soudure laser en acier inoxydable AISI 304/ AISI 316L. Isolation thermique. Connexion mâle-femelle avec pièce d'accouplement simple.

Diamètre: 80-100-130-150-180-200-250-300.

Paroi intérieure: acier inoxydable AISI 316L, épaisseur 0,4 mm.

Paroi extérieure: acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0'5 mm.

Isolation: laine de roche; densité 90 kg/m³, épaisseur 25mm.

Soudure laser en continu sur toutes les pièces. Pas de pont thermique du conduit intérieur avec le tube extérieur, ce qui représente une perte mineure de la température du conduit interne et permet une expansion indépendante de chaque conduit.

Connexion mâle-femelle avec collier d'assemblage inclus.

Finition: extérieure brillante.

APPLICATIONS

Ventilation et climatisation.

Chaudières: gaz, gasoil et de non condensation.

Poêles à combustibles solides, fours.

Installations commerciales, industrielles et sportives.

Chaudières à vapeur.

Générateurs d'air chaud.

Montage intérieur/extérieur.

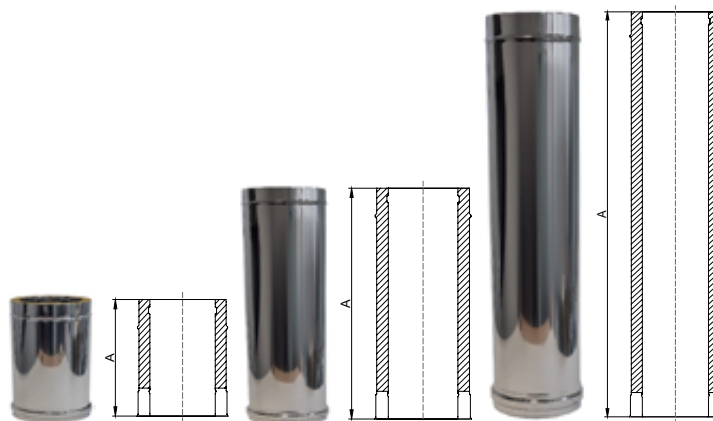
Serie
DW EXO INOX AISI 316L
DW EXO INOX AISI 316L | DW EXO INOX AISI 316L

CE EN 1856-1:2009



MÓDULO RECTO 100-50-25 CM

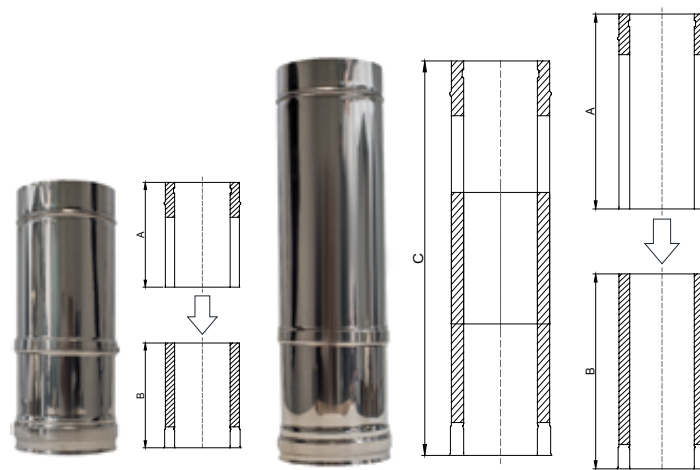
LINEAR ELEMENT 100-50-25 CM | ELÉMENT DROIT 100-50-25 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	1000	-	-	1	EXMR080316	82,71 €
80	0,4	500	-	-	1	EXMR08050316	64,46 €
80	0,4	250	-	-	1	EXMR08025316	39,79 €
100	0,4	1000	-	-	1	EXMR100316	89,39 €
100	0,4	500	-	-	1	EXMR10050316	69,46 €
100	0,4	250	-	-	1	EXMR10025316	48,75 €
130	0,4	1000	-	-	1	EXMR130316	95,89 €
130	0,4	500	-	-	1	EXMR13050316	71,07 €
130	0,4	250	-	-	1	EXMR13025316	50,00 €
150	0,4	1000	-	-	1	EXMR150316	112,32 €
150	0,4	500	-	-	1	EXMR15050316	81,61 €
150	0,4	250	-	-	1	EXMR15025316	55,07 €
180	0,4	1000	-	-	1	EXMR180316	131,79 €
180	0,4	500	-	-	1	EXMR18050316	96,79 €
180	0,4	250	-	-	1	EXMR18025316	65,18 €
200	0,4	1000	-	-	1	EXMR200316	153,04 €
200	0,4	500	-	-	1	EXMR20050316	112,00 €
200	0,4	250	-	-	1	EXMR20025316	75,71 €
250	0,4	1000	-	-	1	EXMR250316	192,14 €
250	0,4	500	-	-	1	EXMR25050316	142,32 €
250	0,4	250	-	-	1	EXMR25025316	96,07 €
300	0,4	1000	-	-	1	EXMR300316	239,29 €
300	0,4	500	-	-	1	EXMR30050316	177,32 €
300	0,4	250	-	-	1	EXMR30025316	125,00 €

MÓDULO RECTO REGULABLES

LINEAR ELEMENT | ELÉMENT DROIT

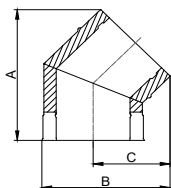


Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG08050316	97,50 €
100	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG10050316	104,29 €
130	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG13050316	124,04 €
150	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG15050316	136,79 €
180	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG18050316	152,75 €
200	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG20050316	158,75 €
250	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG25050316	184,07 €
300	0,4	300	300	370-550	1	EXMRG30050316	226,54 €



CODO 30°

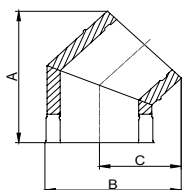
BEND 30° | COUDE 30°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	217	154	89	1	EXCM08030316	68,04 €
100	0,4	227	175	100	1	EXCM10030316	73,39 €
130	0,4	242	207	117	1	EXCM13030316	70,00 €
150	0,4	252	228	128	1	EXCM15030316	81,79 €
180	0,4	267	260	145	1	EXCM18030316	92,68 €
200	0,4	277	282	157	1	EXCM20030316	110,71 €
250	0,4	302	335	185	1	EXCM25030316	139,29 €
300	0,4	327	388	213	1	EXCM30030316	177,14 €

CODO 45°

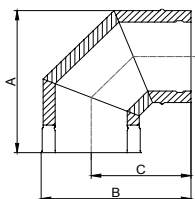
BEND 45° | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	233	181	116	1	EXCM08045316	60,54 €
100	0,4	247	204	129	1	EXCM10045316	68,04 €
130	0,4	268	238	148	1	EXCM13045316	70,00 €
150	0,4	282	261	161	1	EXCM15045316	74,29 €
180	0,4	303	295	180	1	EXCM18045316	92,68 €
200	0,4	317	324	199	1	EXCM20045316	107,14 €
250	0,4	353	376	226	1	EXCM25045316	140,18 €
300	0,4	388	433	258	1	EXCM30045316	177,14 €

CODO 90°

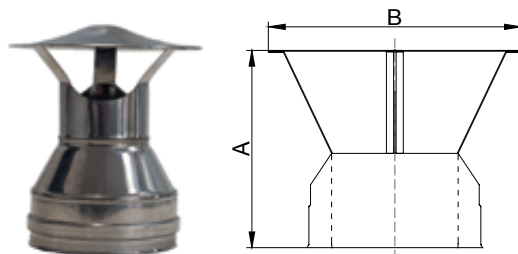
BEND 90° | COUDE 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	244	238	173	1	EXCM08090316	98,21 €
100	0,4	264	258	180	1	EXCM10090316	106,07 €
130	0,4	294	270	180	1	EXCM13090316	107,32 €
150	0,4	313	307	207	1	EXCM15090316	120,89 €
180	0,4	344	338	223	1	EXCM18090316	135,71 €
200	0,4	364	358	233	1	EXCM20090316	160,71 €
250	0,4	414	408	258	1	EXCM25090316	235,71 €
300	0,4	464	458	283	1	EXCM30090316	287,32 €

MÓDULO DEFLECTOR

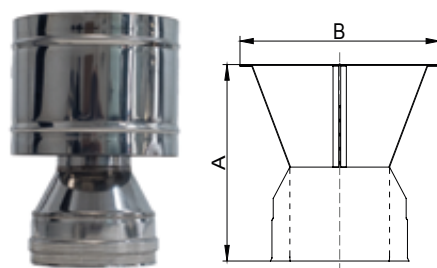
RAIN ENDING PART I CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	215	200	-	1	EXMD080	64,29 €
100	0,5	215	220	-	1	EXMD100	64,29 €
130	0,5	215	250	-	1	EXMD130	66,25 €
150	0,5	215	300	-	1	EXMD150	73,39 €
180	0,5	215	325	-	1	EXMD180	81,96 €
200	0,5	215	375	-	1	EXMD200	86,07 €
250	0,5	215	380	-	1	EXMD250	100,71 €
300	0,5	215	450	-	1	EXMD300	120,71 €

MÓDULO ANTILLUVIA

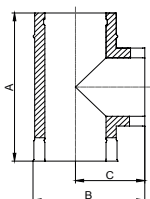
RAINPROOF ENDING PART I CAPUCHON ANTI-PLUIE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	215	200	-	1	EXMA080	61,25 €
100	0,5	215	220	-	1	EXMA100	74,43 €
130	0,5	215	230	-	1	EXMA130	88,18 €
150	0,5	315	250	-	1	EXMA150	101,46 €
180	0,5	315	280	-	1	EXMA180	117,86 €
200	0,5	365	310	-	1	EXMA200	128,57 €
250	0,5	410	330	-	1	EXMA250	143,71 €
300	0,5	410	380	-	1	EXMA300	178,39 €

TE 90°

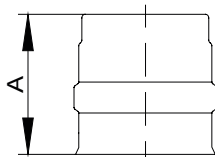
90° "T" PIPE FITTING/ RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	270	218	153	1	EXTM080316	108,75 €
100	0,4	270	238	163	1	EXTM100316	123,75 €
130	0,4	340	268	178	1	EXTM130316	121,79 €
150	0,4	340	288	188	1	EXTM150316	135,71 €
180	0,4	340	318	203	1	EXTM180316	166,43 €
200	0,4	440	338	213	1	EXTM200316	214,29 €
250	0,4	440	388	238	1	EXTM250316	286,79 €
300	0,4	500	438	263	1	EXTM300316	386,96 €

TAPA

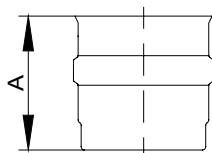
BLIND CAP | TAMPON



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	105	-	-	1	EXTAM080316	25,36 €
100	0,4	105	-	-	1	EXTAM100316	27,89 €
130	0,4	105	-	-	1	EXTAM130316	32,86 €
150	0,4	105	-	-	1	EXTAM150316	37,14 €
180	0,4	105	-	-	1	EXTAM180316	41,43 €
200	0,4	105	-	-	1	EXTAM200316	45,71 €
250	0,4	105	-	-	1	EXTAM250316	55,11 €
300	0,4	105	-	-	1	EXTAM300316	66,79 €

TAPA C/REGISTRO

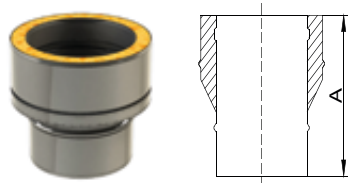
COLLECTING CONDENSATE CUP | TAMPON PURGE RÉCUPÉRATION CONDENSATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,4	105	-	-	1	EXTAM080316R	32,86 €
100	0,4	105	-	-	1	EXTAM100316R	32,86 €
130	0,4	105	-	-	1	EXTAM130316R	42,00 €
150	0,4	105	-	-	1	EXTAM150316R	47,18 €
180	0,4	105	-	-	1	EXTAM180316R	50,00 €
200	0,4	105	-	-	1	EXTAM200316R	58,28 €
250	0,4	105	-	-	1	EXTAM250316R	69,98 €
300	0,4	105	-	-	1	EXTAM300316R	84,82 €

ADAPTADOR DE SIMPLE A DOBLE

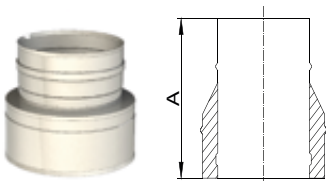
ADAPTOR SINGLE-DOUBLE WALL | ADAPTATEUR SIMPLE-DOUBLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-80	0,4	170	-	-	1	EXACM080080316	44,71 €
100-100	0,4	170	-	-	1	EXACM100100316	46,79 €
130-130	0,4	170	-	-	1	EXACM130130316	58,50 €
150-150	0,4	170	-	-	1	EXACM150150316	62,71 €
180-180	0,4	170	-	-	1	EXACM180180316	68,57 €
200-200	0,4	170	-	-	1	EXACM200200316	76,86 €
250-250	0,4	170	-	-	1	EXACM250250316	91,79 €
300-300	0,4	170	-	-	1	EXACM300300316	103,21 €

ADAPTADOR DE DOBLE A SIMPLE

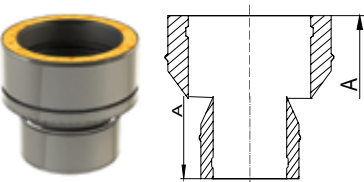
ADAPTOR DOUBLE-SINGLE WALL | ADAPTATEUR DOUBLE-SIMPLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-80	0,4	170	-	-	1	EXACM080316	44,71 €
100-100	0,4	170	-	-	1	EXACM100316	46,79 €
130-130	0,4	170	-	-	1	EXACM130316	58,50 €
150-150	0,4	170	-	-	1	EXACM150316	62,71 €
180-180	0,4	170	-	-	1	EXACM180316	68,57 €
200-200	0,4	170	-	-	1	EXACM200316	76,86 €
250-250	0,4	170	-	-	1	EXACM250316	91,79 €
300-300	0,4	170	-	-	1	EXACM300316	103,21 €

AMPLIACIÓN DOBLE PARED

AUGMENTATION | AUGMENTATION



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-100	0,4	205	-	-	1	EXAM080100316	85,71 €
100-130	0,4	205	-	-	1	EXAM100130316	89,29 €
130-150	0,4	205	-	-	1	EXAM130150316	100,00 €
150-180	0,4	205	-	-	1	EXAM150180316	110,71 €
180-200	0,4	205	-	-	1	EXAM180200316	128,57 €
200-250	0,4	205	-	-	1	EXAM200250316	157,14 €
250-300	0,4	205	-	-	1	EXAM250300316	185,71 €

FICHA TÉCNICA

Tubería para chimenea modular aislada de doble pared, en acero inoxidable AISI 304 y acero vitrificado interior-exterior a 850°C. El proceso de vitrificado garantiza la estabilidad del color y la resistencia a altas temperaturas y condensaciones. Ausencia de puente térmico. Sistema de unión macho-hembra con abrazadera.

Diámetros: 80-150-200.

Pared interior: acero inoxidable AISI 304 espesor 0,5 mm.

Pared exterior: acero esmaltado espesor 0,8 mm.

Aislamiento: lana de roca; densidad 90kg/m³ y 25mm de espesor.

Soldadura LÁSER en continuo en todas las piezas.

Sin puente térmico del conducto interno con el tubo exterior, que representa una menor pérdida de temperatura del conducto interno y permite la dilatación independiente.

Sistema de unión: macho-hembra con abrazadera de unión incluida, para tubos y accesorios.

Acabado: exterior esmalte negro mate.

APLICACIONES:

Ventilación y climatización.

Calderas de gas, gas oil y no condensación.

Estufas de combustibles sólidos, hornos.

Instalaciones comerciales, industriales y deportivas.

Calderas de vapor.

Generadores de aire caliente.

Montaje interior/exterior.

DATA SHEET

Modular insulated chimney system. AISI 304/Steel enameled inside - outside at 850°C. The enamelling process ensures heat stability and resistance at a high temperatures and condensations. Thermal insulation. Male-female connection with safety clamp.

Diameters: 80-150-200.

Material inner wall: stainless steel AISI 304, thickness 0,5 mm.

Material outer wall: steel enamelled, thickness 0'8 mm.

Insulation: rock wool; density 90 kg/m³, thickness 25mm.

Continuous laser welding in all of the pieces.

No thermal bridge of the inner conduit with the outer tube, representing a minor loss of temperature of the inner conduit and allows independent expansion of each duct.

Joint system: male-female connection pipes and fittings with safety clamp included.

Finish: matt black enamel.

APPLICATIONS

Ventilation and air conditioning.

Boilers: gas, diesel oil and no condensation.

Solid fuel stoves, ovens.

Commercial, industrial and sports facilities.

Steam boilers.

Hot air generators.

Interior/exterior installation.

FICHE TECHNIQUE

Conduits pour cheminée modulaire isolés dans une double paroi. Soudure laser en acier inoxydable AISI 304/Acier émaillé intérieur-extérieur à 850°C. Le processus d'émaillage garantit la stabilité de la couleur et la résistance à des hautes températures. Isolation thermique. Connexion mâle-femelle avec pièce d'accouplement simple.

Diamètre: 80-150-200.

Paroi intérieure: acier inoxydable AISI 304, épaisseur 0,5 mm.

Paroi extérieure: acier por émailler, épaisseur 0'8 mm.

Isolation: laine de roche; densité 90 kg/m³, épaisseur 25mm.

Soudure laser en continu sur toutes les pièces.

Pas de pont thermique du conduit intérieur avec le tube extérieur, ce qui représente une perte mineure de la température du conduit interne et permet une expansion indépendante de chaque conduit.

Connexion mâle-femelle avec collier d'assemblage inclus.

Finition: émaillé noir matt.

APPLICATIONS

Ventilation et climatisation.

Chaudières: gaz, gasoil et de non condensation.

Poêles à combustibles solides, fours.

Installations commerciales, industrielles et sportives.

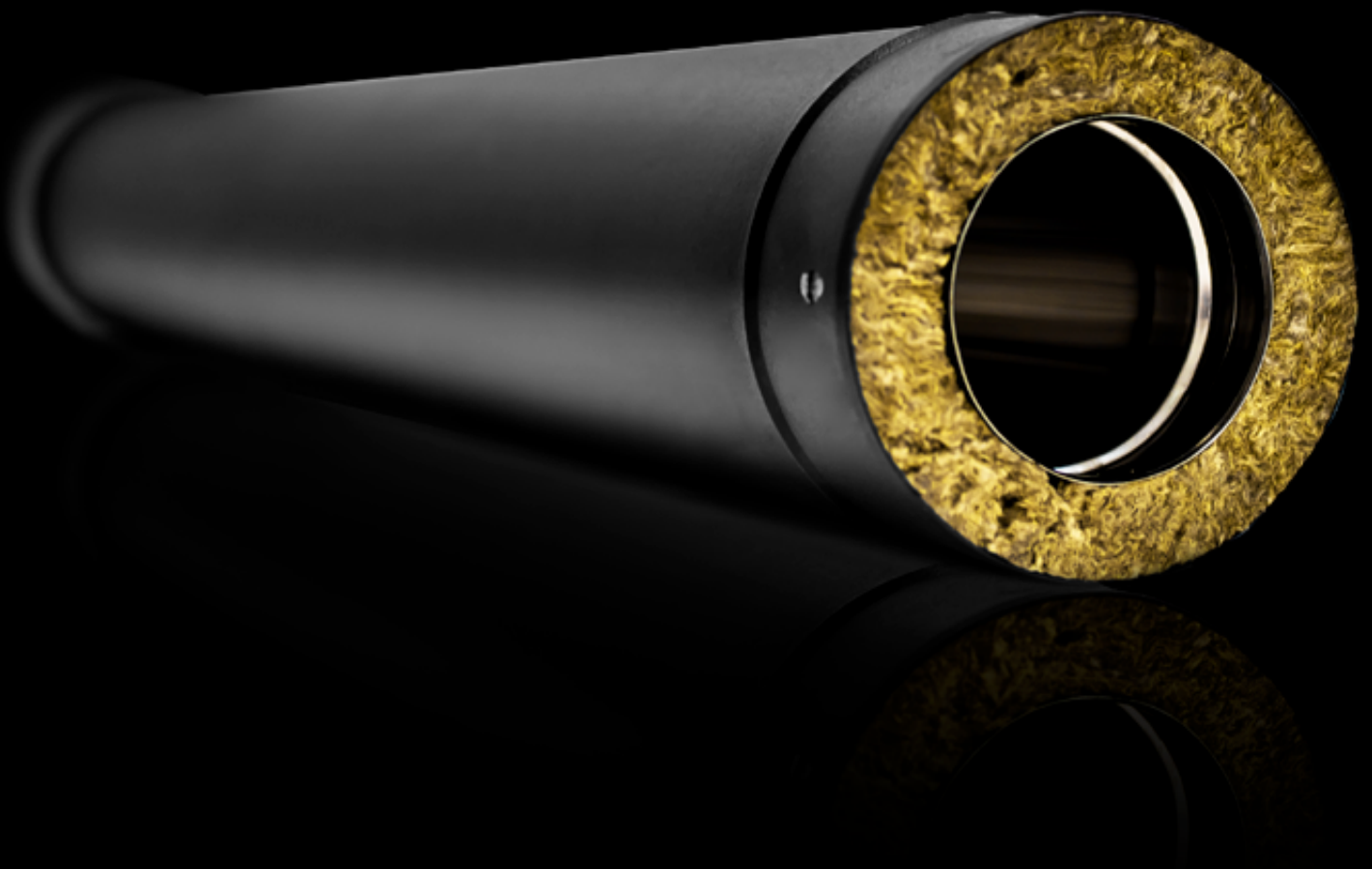
Chaudières à vapeur.

Générateurs d'air chaud.

Montage intérieur/extérieur.

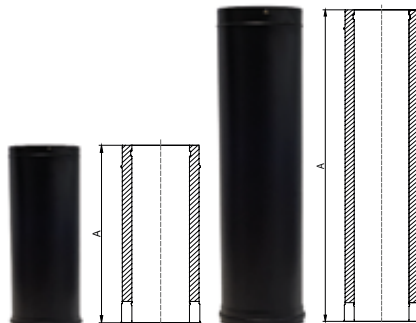
Serie
DW VITRIFICADA NEGRO
DW BLACK ENAMELLED | DW NOIR ÉMAILLÉE

CE EN 1856-1:2009



MÓDULO RECTO 100-50-25 CM

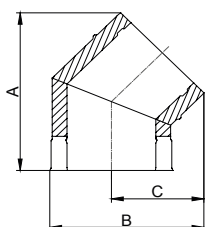
LINEAR ELEMENT 100-50-25 CM | ELÉMENT DROIT 100-50-25 CM



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	1000	-	-	1	EXMRV080	95,12 €
80	0,5	500	-	-	1	EXMRV08050	74,13 €
150	0,5	1000	-	-	1	EXMRV150	129,17 €
150	0,5	500	-	-	1	EXMRV15050	93,85 €
200	0,5	1000	-	-	1	EXMRV200	175,99 €
200	0,5	500	-	-	1	EXMRV20050	128,80 €

CODO 45°

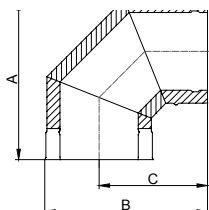
BEND 45° | COUDE 45°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	233	181	116	1	EXCMV08045	69,62 €
150	0,5	282	261	161	1	EXCMV15045	85,43 €
200	0,5	317	324	199	1	EXCMV20045	123,21 €

CODO 90°

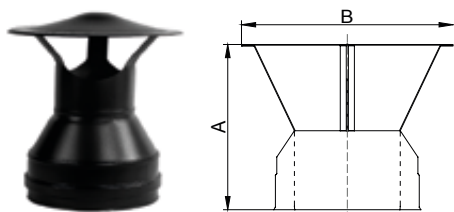
BEND 90° | COUDE 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	244	238	173	1	EXCMV08090	112,95 €
150	0,5	313	307	207	1	EXCMV15090	139,03 €
200	0,5	364	358	233	1	EXCMV20090	184,82 €

MÓDULO DEFLECTOR

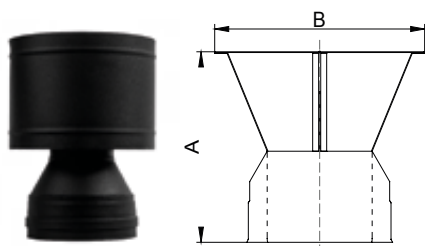
RAIN ENDING PART I CHAPEAU CHINOIS



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	215	200	-	1	EXMDV080	73,93 €
150	0,5	215	300	-	1	EXMDV150	84,40 €
200	0,5	215	375	-	1	EXMDV200	98,98 €

MÓDULO ANTILLUVIA

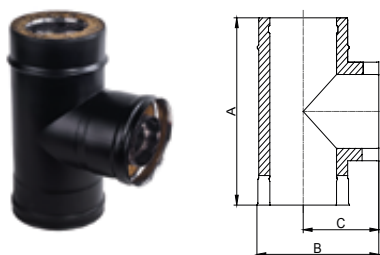
RAINPROOF ENDING PART I CAPUCHON ANTI-PLÚIE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	265	180	-	1	EXMAV080	70,44 €
150	0,5	315	250	-	1	EXMAV150	116,68 €
200	0,5	365	310	-	1	EXMAV200	147,86 €

TE 90°

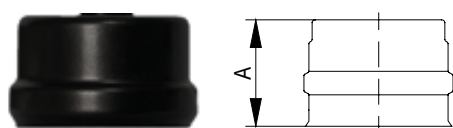
90° "T" PIPE FITTING I RACCORD Á "T" 90°



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	270	218	153	1	EXTMV080	125,06 €
150	0,5	340	288	188	1	EXTMV150	156,07 €
200	0,5	440	338	213	1	EXTMV200	246,43 €

TAPA

BLIND CAP I TAMPON



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	105	-	-	1	EXTAMV080	29,16 €
150	0,5	105	-	-	1	EXTAMV150	42,71 €
200	0,5	105	-	-	1	EXTAMV200	52,57 €

ADAPTADOR DE SIMPLE A DOBLE

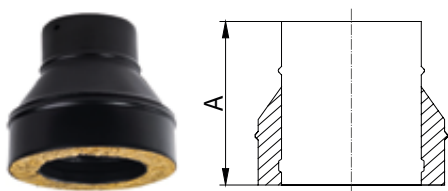
ADAPTOR SINGLE-DOUBLE WALL | ADAPTATEUR SIMPLE-DOUBLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-80	0,5	170	-	-	1	EXACMV080080	51,42 €
150-150	0,5	170	-	-	1	EXACMV150150	72,12 €
200-200	0,5	170	-	-	1	EXACMV200200	88,39 €

ADAPTADOR DE DOBLE A SIMPLE

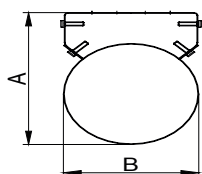
ADAPTOR DOUBLE-SINGLE WALL | ADAPTATEUR DOUBLE-SIMPLE PAROI



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80-80	0,5	170	-	-	1	EXACMV080	51,42 €
150-150	0,5	170	-	-	1	EXACMV150	72,12 €
200-200	0,5	170	-	-	1	EXACMV200	88,39 €

ABRAZADERA FIJACIÓN PARED REGULABLE

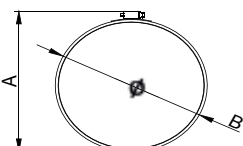
ADAPTOR WALL-SINGLE DOUBLE | ADAPTATEUR PAROIS-SIMPLE DOUBLE



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	1,0	230	127	-	1	EXAPMV080	33,07 €
150	1,0	300	197	-	1	EXAPMV150	36,00 €
200	1,0	350	247	-	1	EXAPMV200	38,21 €

ABRAZADERA DE UNIÓN DOBLE

LOKING CLAMP | BRIDE DE SECURITÉ



Ø	Espesor	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Uds.	Código	€/Ud
80	0,5	133	130	-	1	EXAUMV080	11,96 €
150	0,5	203	200	-	1	EXAUMV150	13,75 €
200	0,5	253	250	-	1	EXAUMV200	14,46 €





ACCESORIOS

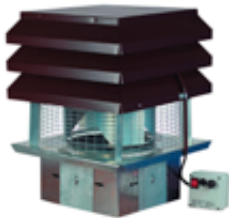
ACCESSORIES | ACCESSOIRES



ACCESORIOS

ACCESSORIES | ACCESSOIRES

ASPIRADOR ELÉCTRICO



**ASPIRADOR ELÉCTRICO
MODELO ITALIA**



DESHOLLÍN



LIMGLASS



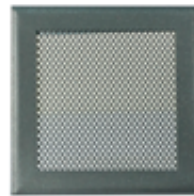
**REJILLA ENCASTRAR
BLANCA 150x150**



**REJILLA ENCASTRAR
BLANCA 300x150**



**REJILLA ENCASTRAR
GRIS 150x150**



**REJILLA ENCASTRAR
GRIS 300x150**



**REJILLA ENCASTRAR REGULA-
BLE BLANCA 150x150**



**REJILLA ENCASTRAR
REGULABLE GRIS 150x150**



**REJILLA PLANA BLANCA
150x150 - 165x165**



**REJILLA PLANA ALUMINIO
165x165**



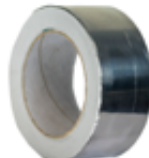
**CINTA ALUMINIO NEGRA
50CMx45M**



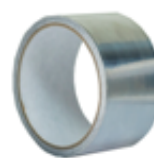
**CINTA ALUMINIO NEGRA
50CMx10M**



**CINTA ALUMINIO
50 CM X 45 M**



**CINTA ALUMINIO
50 CM X 10 M**



**BLISTER CORDÓN
ANTICALÓRICO 10 MM**



**BLISTER CORDÓN ANTICALÓRICO
10 MM Y PEGAMENTO**



**BLISTER PEGAMENTO
CERÁMICO**



**CORDÓN
ADHESIVO**



**BLISTER CORDÓN
ANTICALÓRICO 6 MM**

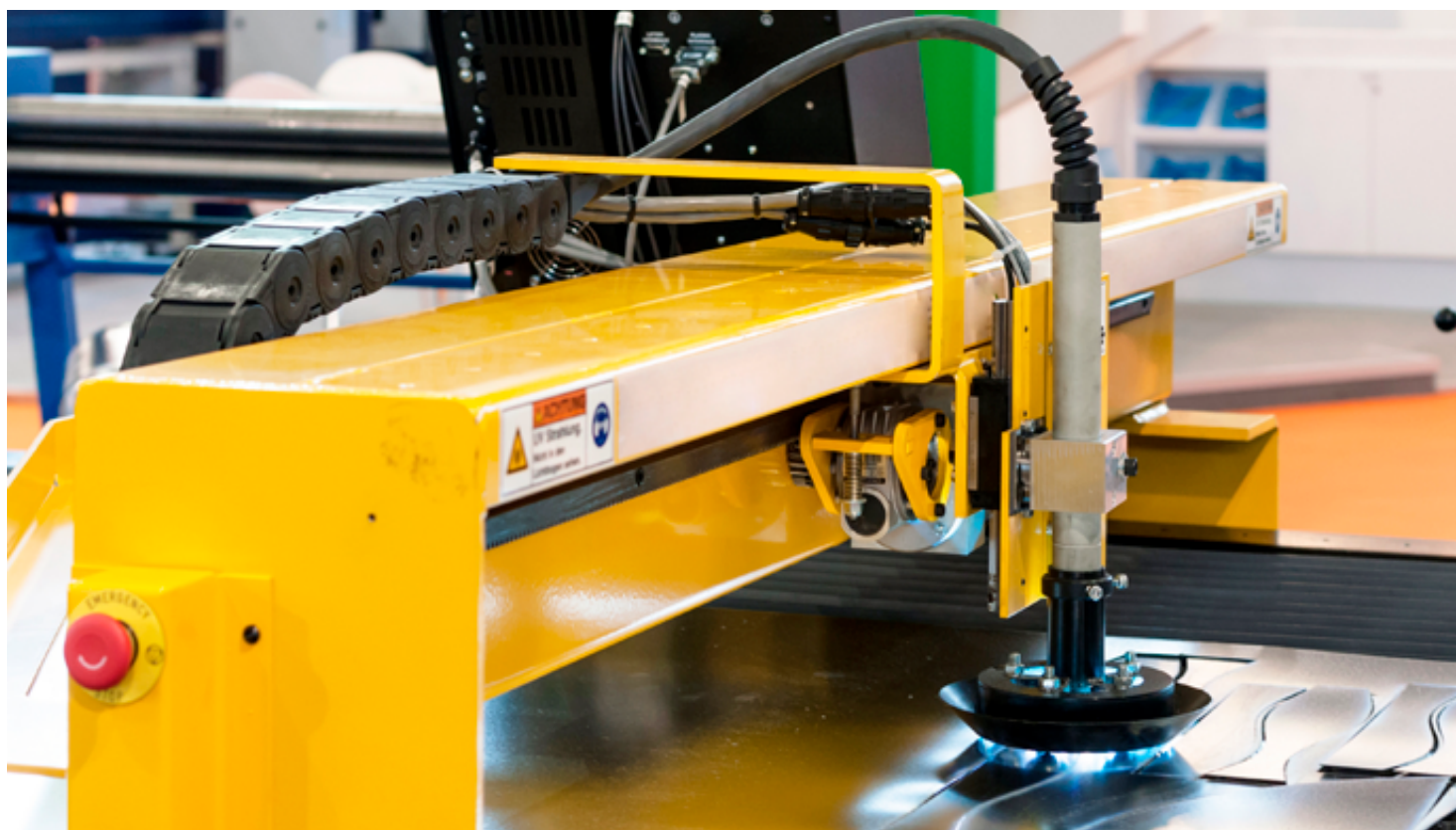


**BLISTER CORDÓN ANTICALÓRICO
6 MM Y PEGAMENTO**



ACCESORIOS		
REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
DESHOLLIN	BOTE DESHOLLÍN	7,00 €
LIMGLASS	BOTE LIMGLASS	6,50 €
AELECTRICO	ASPIRADOR ELÉCTRICO	460,00 €
AELECTRICOITALIA	ASPIRADOR ELÉCTRICO MOD. ITALIA	460,00 €
CA5010	CINTA ALUMINIO 50x10	1,87 €
CA5045	CINTA ALUMINIO 50x45	6,50 €
CAN5010	CINTA ALUMINIO NEGRA 50 x 10	2,39 €
CAN5045	CINTA ALUMINIO NEGRA 50 x 45	8,55 €
RE150150	REJILLA ENCASTRAR DE 150x150	15,95 €
RE150300	REJILLA ENCASTRAR DE 150x300	21,79 €
REG150150	REJILLA ENCASTRAR GRIS DE 150X150	15,95 €
REG150300	REJILLA ENCASTRAR GRIS DE 150X300	21,79 €

ACCESORIOS		
REF.	DESCRIPCIÓN	PVP
RER150150	REJILLA ENCASTRAR REGULABLE DE 150x150	40,23 €
REG150150	REJILLA ENCASTRAR GRIS REGULABLE DE 150x150	40,23 €
10	KIT 2,5 m CORDON 6 mm Y PEGAMENTO CERÁMICO	12,74 €
11	KIT PEGAMENTO CERAMICO	6,76 €
12	KIT 2,5 m CORDON 6 mm PUERTA ESTUFAS	7,45 €
14	KIT 2,5 m CORDON 10 mm Y PEGAMENTO CERÁMICO	15,58 €
15	KIT 2,5 m CORDON 10 mm PUERTA ESTUFAS	9,31 €
16	KIT 3m CORDON ADHESIVO PUERTA ESTUFAS	11,16 €



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y MONTAJE

INSTALLATION AND ASSEMBLY INSTRUCTIONS | INSTRUCTIONS ET INSTALLATION

Para instalar correctamente una chimenea debe tenerse en cuenta lo siguiente:

1. La tubería debe instalarse en el correcto sentido de los humos tal y como indica la etiqueta del producto.
2. La unión entre las piezas se realiza mediante un sistema de unión machihembrado simple, en el que la parte hembra debe quedar en la parte superior. Cada 2 metros de instalación es necesario acoplar una abrazadera de pared para fijar y asegurar la instalación correctamente.
3. El conducto debe tener una altura no inferior a 4 metros y debe sobrepasar como mínimo 1 metro la altura máxima del propio edificio, árboles y otros obstáculos circundantes en un radio mínimo de 10 metros. Dicha instalación debe rematarse con un terminal o sombrerete. En las instalaciones superiores a los 4 metros, en el primer tramo se recomienda colocar un tubo con llave o palometa el cual nos permite regular el tiro.
4. Cuando necesite realizar ángulos o codos en el conducto, evite los tramos horizontales o en dirección descendente. Debe asegurarse de que la estufa tenga tiro suficiente para que el fuego se mantenga vivo. Antes del inicio de cada temporada, se aconseja limpiar la instalación para eliminar los restos de hollín que se hayan podido acumular.
5. En el caso en el que se introduzca una chimenea metálica por el interior de una chimenea de obra, la chimenea metálica deberá sobrepasar la altura de la chimenea de obra sobresaliendo por la parte superior.
6. En la tubería inoxidable, es necesario asegurar las uniones entre las piezas mediante abrazaderas de unión.
7. La condensación se forma dentro del conducto cuando la temperatura del humo se aproxima a 100°C. A esta temperatura el vapor ocasionado por el humo se mezcla con el hollín, deslizándose hacia abajo, a lo largo de las paredes del tubo. Para evitar que la condensación y restos de hollín salgan por la unión entre la estufa y el tubo, debe instalarse un ANTIGOTEO.

Instrucciones de instalación de un ANTIGOTEO

- | | | | |
|----------|---|---|--|
| 1 | <ul style="list-style-type: none">- Coloque el antigoteo en la salida de humos de la estufa.- Place the antidrip in the exit of smokes of the stove.- Placer la goutte dans le carneau du fourneau. | <ul style="list-style-type: none">- La doble tubería boca abajo (imagen 1)- The double pipeline mouth below (image 1)- La double tuyauterie une bouche en bas (image 1) | <ul style="list-style-type: none">- La parte interior de antigoteo debe observarse por el interior de la salida de humos.- The inside of drip should be noted by the interior of the flue.- L'intérieur de goutte à goutte est à noter par l'intérieur de la cheminée. |
|----------|---|---|--|

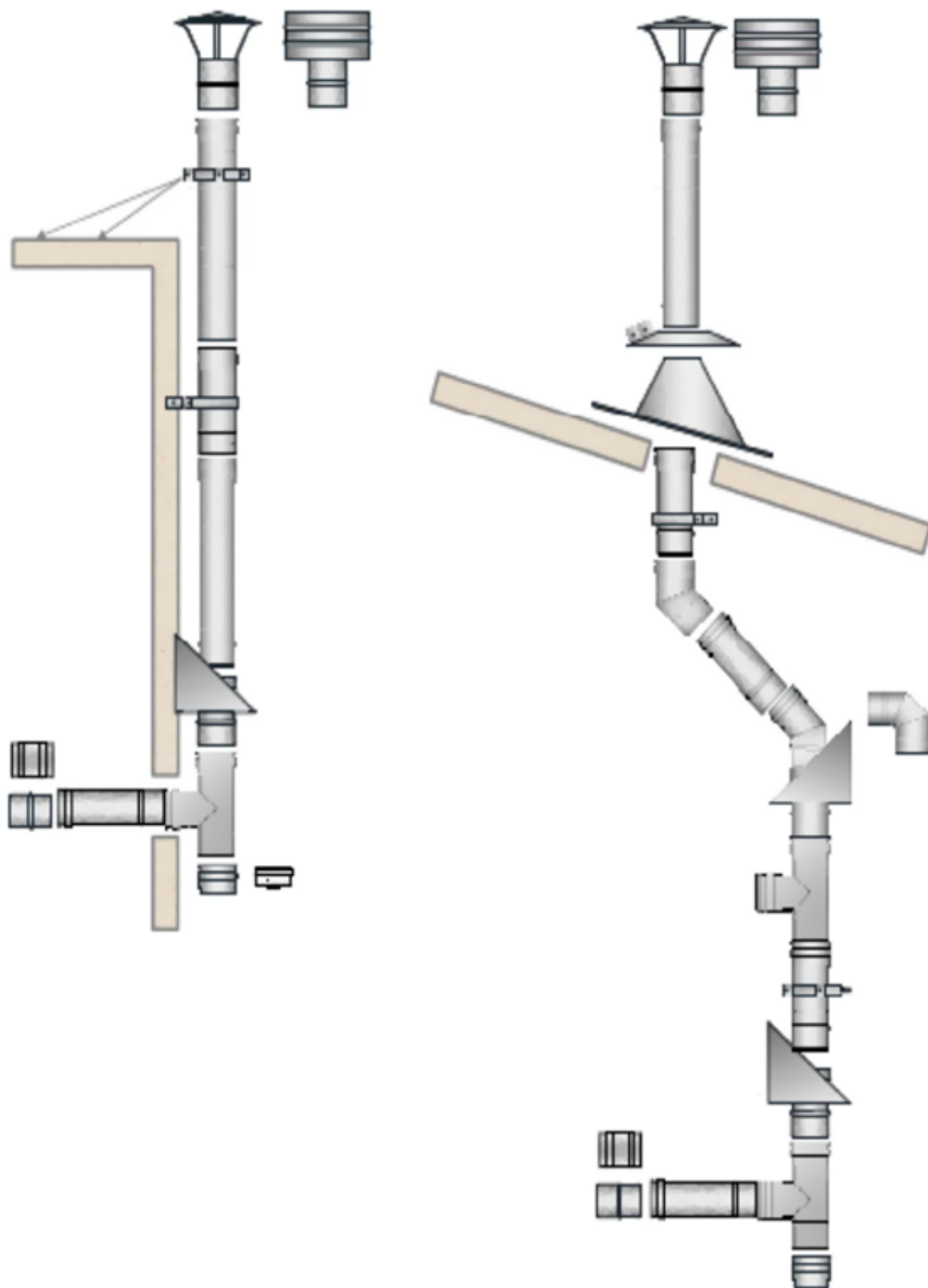
- | | | | |
|----------|---|--|--|
| 2 | <p>A continuación, coloque la boca macho del tubo en la parte inversa del antigoteo (imagen 2).</p> | <p>Then place the male pipe mouth in the reverse of the antigoteo (image 2).</p> | <p>Ensuite, placez le tuyau bouche mâle dans le sens inverse de l'antigoteo (imagen 2)</p> |
|----------|---|--|--|



<p>La colocación del antigoteo en sentido inverso, no realiza la función para la cual está diseñado (introducir los condensados y restos de hollín en el interior de la estufa).</p>	<p>Antigoteo placement in reverse, does not perform the function for which it is designed (enter condensates and soot remains inside the stove).</p>	<p>Antigoteo placement en sens inverse, ne remplit pas la fonction pour laquelle il est conçu (entre les condensats et la suie reste à l'intérieur du poêle).</p>
--	--	---

- | | | |
|----------|---|--|
| 1 | Colocación de un tubo con un ANTIGOTEO | |
|----------|---|--|

- | | | |
|----------|-----------------------------------|--|
| 2 | Colocación de un ANTIGOTEO | |
|----------|-----------------------------------|--|



CONDICIONES DE VENTA

TERMS OF SALE | CONDITIONS DE VENTE

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Estas condiciones corresponden a la Tarifa que sustituye y anula a todas las anteriores. Los precios de esta tarifa se entienden para mercancía puesta en fábrica. EXOJO, S.L. se reserva el derecho de modificar las características de sus artículos sin previo aviso.

EXOJO, S.L. agradece y recomienda a sus clientes la realización de sus pedidos vía e-mail, indicando su número de cliente y nuestras referencias.

Transporte

No se servirán pedidos inferiores a 1000 Euros.

Se suministrarán a portes pagados, los envíos a la península por un importe neto superior a 1000 Euros, excepto Portugal que serán de 2500 Euros. Para el resto de países de la UE, las condiciones se entenderán siempre EX WORKS.

En caso de que el pedido sea inferior a la cifra estipulada para portes pagados, el cliente deberá indicar la agencia de transporte a contratar o en su defecto EXOJO, S.L. se reserva el derecho de enviarlo por su agencia habitual y cobrar los portes en factura.

Si el cliente exige el envío por un transportista determinado, el envío se efectuará a portes debidos.

Garantía

Todos los artículos de EXOJO, S.L. están totalmente garantizados contra defectos de material o de fabricación. La garantía únicamente cubre la sustitución o reparación de las piezas defectuosas, siempre y cuando los defectos no sean causados por un uso anormal.

Toda manipulación y/o modificación de nuestros productos por personas ajenas a EXOJO, S.L. anula este derecho.

Se recomienda a todos los clientes comprobar el perfecto estado de la mercancía a su recepción y proceder en caso de anomalía, a la inmediata reclamación.

Toda reclamación deberá notificarse por escrito, en un periodo de 48 h. a partir de la recepción del material. Expirado dicho plazo EXOJO, S.L. no se responsabilizará de posibles incidencias.

Devolución de mercancía

En ningún caso se aceptarán devoluciones de mercancías sin la previa autorización de EXOJO, S.L. y deberán acompañarse de una fotocopia de la factura o albarán correspondiente de envío.

EXOJO, S.L. se compromete a recoger la mercancía por sus propios medios, no aceptando devoluciones a portes debidos.

No se admitirán devoluciones en las piezas fabricadas bajo pedido.

El importe de las mercancías devueltas y/o abonos se descontará de la siguiente factura emitida a cargo del cliente.

Pedidos especiales

Se consideran especiales todas aquellas referencias no incluidas en esta tarifa. Se realizarán siempre por escrito, acompañado de croquis o dibujo acotado de la pieza. Previo a su aceptación, EXOJO, S.L. enviará por escrito al cliente la oferta económica, plazo de entrega y el resto de características y/o condiciones del pedido, incluso la entrega anticipada de cantidades a cuenta. El cliente devolverá la oferta con la aceptación escrita de la misma, lo que pondrá en marcha su fabricación.

Si por cualquier motivo el cliente anula el pedido, EXOJO, S.L. queda autorizado a cobrar el 100 % del pedido, poniendo a disposición del cliente las piezas en el estado de fabricación en que se encuentren.

Forma de pago

Pago a 30 días f/f mediante giro o pagaré.

Pago al contado, en el momento de la recepción de la mercancía.

Toda mercancía es propiedad de EXOJO, S.L. hasta que no haya sido hecho efectivo su cobro total, conforme a la factura emitida.

En caso de impago de facturas sólo se operará mediante reposición anticipada de fondos.

Jurisdicción

Los compradores y EXOJO, S.L. se someten expresamente a la Jurisdicción de los Tribunales y Juzgados de Albacete, con renuncia a cualquier otro fuero o jurisdicción.

GENERAL TERMS OF SALE

These conditions correspond to the price list that replaces and annuls all previous price lists. The prices of this list are assumed for factory merchandise. EXOJO, S.L. reserves the right to modify the characteristics of its products without prior notice.

EXOJO, S.L. gratefully recommends the fulfillment of orders via e-mail, indicating customer reference number and our reference.

Transport

There will be no free shipping, for orders of less than 1000€.

EXOJO, S.L. will pay shipping costs for orders within Spain of net amounts exceeding 1000€, except Portugal which will be for orders exceeding net amounts of 2500€. For the rest of E.U countries, conditions will be always EX WORKS.

In the case that the order is for less than the stipulated figure for free shipping, the customer must indicate the transport agency to be hired, or in the event of the said transport agency not being stipulated, EXOJO, S.L. reserves the right to ship the order by its own nominated agency and charge all subsequent shipping costs in the invoice.

If the customer requires shipping by a specific carrier, all shipping costs must be paid to the said carrier upon delivery.

Warranty

All EXOJO, S.L. products are guaranteed against material or manufacturing defects. The warranty only covers the replacement or repair of defective parts, provided that any defects are determined to have not been caused due to improper use.

The warranty will be null and void if it has been determined that there has been any manipulation and/or modification of our products by persons outside of EXOJO, S.L.

It is recommended that all customers check that the merchandise is in perfect condition upon delivery and proceed in case of any defect, to make an immediate claim.

All claims must be notified in writing within 48 hours of receiving the material, EXOJO, S.L. will not be held responsible for any possible incidents or delays which may prevent the claim from being received within this given deadline.

Return of Merchandise

In no event will the return of merchandise be accepted without the prior approval from EXOJO, S.L. and all returns must be accompanied by a photocopy of the invoice or of the corresponding delivery note.

EXOJO, S.L. agrees to collect the merchandise by its own means, and will not accept returns on terms of a payment upon delivery basis.

No returns will be accepted for parts manufactured on request.

The value of returned goods and/or fertilizers shall be discounted from the following invoice issued to the customer.

Special Orders

All requests not included on the price list will be considered as special orders. They must always be made in writing, accompanied by a diagram or dimensional drawing of the required piece. Prior to acceptance, EXOJO, S.L. will send in writing a quote, expected delivery date along with the rest of the characteristics and/ or conditions of the order to the customer, and even agreements on advance payment or deposits. Only when the customer responds in writing, accepting these conditions will the manufacture of the order begin.

If for any reason the customer cancels the order, EXOJO, S.L. reserves the right to charge 100% of the value of the order, making all the relevant parts available to the customer in whichever stage of the manufacturing process they may be.

Method of payment

Payment within 30 days, either by giro order or by promissory note. Payment in cash upon receipt of the merchandise. All merchandise belongs to EXOJO, S.L. until full payment has been made, according to the invoice issued. In the case of unpaid invoices, all other orders will be withheld until all previous payments have been made.

Jurisdiction

The buyers and EXOJO, S.L. are expressly subject only to the jurisdiction of the courts of Albacete, waiving any other jurisdiction.

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Ces conditions correspondent au Tarif qui annule et remplace toutes les précédentes. Les prix de ce tarif s'entendent pour des marchandises au départ de l'usine. EXOJO, S.L. se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses articles sans préavis.

EXOJO, S.L. demande à ses clients d'avoir l'obligance d'effectuer leurs commandes par e-mail, en indiquant leur numéro de client ainsi que nos références.

Transport

Aucune commande inférieure à 1.000 Euros ne sera livrée.

Toutes les livraisons à la péninsule d'un montant net supérieur à 1.000 Euros, excepté pour le Portugal dont le montant sera de 2.500 Euros, seront effectuées en port payé. Pour le reste des pays de l'UE, les conditions s'entendent EX.WORKS.

Dans le cas de commande inférieure au chiffre stipulé en port payé, le client devra indiquer l'agence de transport à laquelle il souhaite avoir recours, ou à défaut, EXOJO, S.L. se réserve le droit de l'envoyer au travers de son agence habituelle et d'en facturer les ports.

Si le client exige que la livraison soit effectuée par un transporteur donné, elle se fera en port dû.

Garantie

Tous les articles EXOJO, S.L. sont entièrement garantis contre tout défaut de fabrication et de matériaux. La garantie couvre seulement le remplacement ou la réparation des pièces défectueuses, à condition que les défauts ne soient pas causés par un mauvais usage.

Toute manipulation et/ou modification de nos produits par une personne autre que EXOJO, S.L. entraînera l'annulation de ce droit.

Il est recommandé à tous les clients de vérifier le bon état de la marchandise lors de sa réception et en cas d'anomalie de procéder à une réclamation immédiate. Toute réclamation doit être impérativement notifiée par écrit, dans un délai de 48 h à compter de la réception du matériel. Au-delà de ce délai, EXOJO, S.L. ne sera en aucun cas responsable d'éventuelles incidences.

Retour de marchandises

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans l'autorisation préalable de EXOJO, S.L. et il devra être accompagné d'une photocopie de la facture ou du bordereau de livraison correspondant.

EXOJO, S.L. s'engage à reprendre la marchandise par ses propres moyens, en n'acceptant aucun retour à port dû.

Aucun retour ne sera accepté dans le cas de pièces fabriquées sur demande.

Le montant des marchandises retournées et/ou avoirs sera décompté de la prochaine facture émise à la charge du client.

Commandes spéciales

Toutes les références qui ne sont pas comprises dans ce tarif, sont considérées comme spéciales. Elles devront être effectuées par écrit, et accompagnées d'un croquis ou d'un dessin coté de la pièce. Avant d'être acceptées, EXOJO, S.L. enverra au client par écrit l'offre économique, le délai de livraison et le reste des caractéristiques et/ou conditions de la commande, y compris un versement d'acompte. Le client retournera l'offre avec l'acceptation de cette dernière, ce qui mettra en marche sa fabrication.

Si pour une raison quelconque le client annulait la commande, EXOJO, S.L. se réserve le droit d'exercer toute action de recouvrement de 100% de la commande, en mettant à la disposition du client les pièces dans l'état de fabrication dans lequel elles se trouvent.

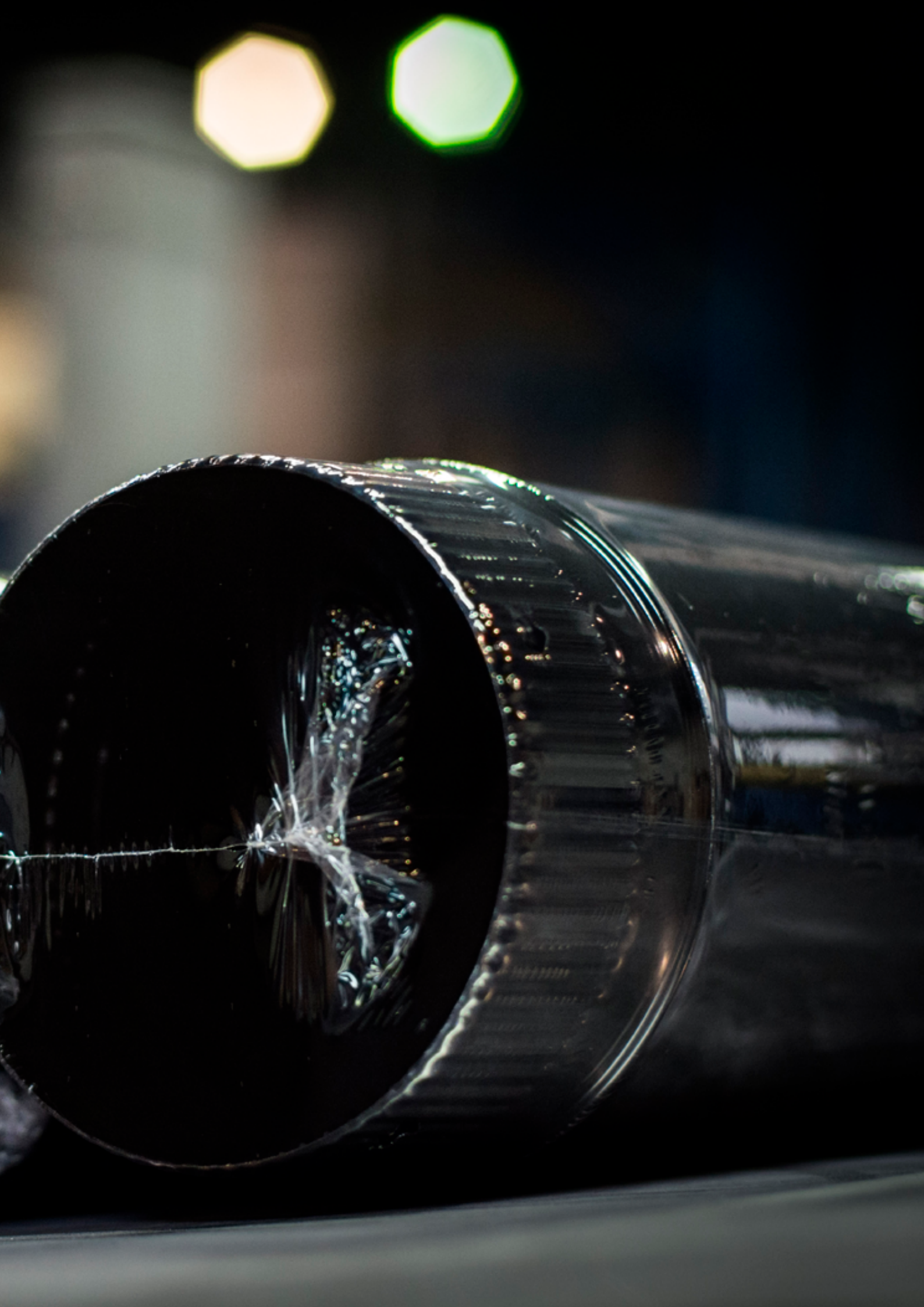
Mode de paiement

Paiement à 30 jours date de facture par virement. Paiement au comptant, dès réception de la marchandise. EXOJO, S.L. conserve la propriété de la marchandise jusqu'au paiement effectif de l'intégralité de la facture émise. En cas de défaut de paiement de factures, nous ne procéderons à la livraison qu'avec un versement anticipé des fonds.

Jurisdiction

EXOJO, S.L. et ses clients sont expressément soumis à la Jurisdiction des Tribunaux et Cour d'Appel d'Albacete, avec renoncement à tout autre juridiction.







📍 Pol. Ind. El Salvador II - VIAL D. Apdo. de correos, 37.
02630 LA RODA (Albacete) - SPAIN.

☎ 0034 967 440 257 📠 0034 967 441 257

✉ ventas@exojo.es 🌐 www.exojo.es



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE
DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA