

● EXOFLEX



EXOFLEX INOX 316L



EN 1856-2:2009
0476 - CPR - 8055



ficha técnica

Conductos flexibles para evacuación de humos de doble pared, liso interior en acero inoxidable AISI 304 y AISI 316L.

Diámetro: 80-150-200

Material: Pared exterior acero inoxidable AISI 304, espesor 0'10 mm.

Pared interior acero inoxidable AISI 316L, espesor 0'12 mm.

Marcado CE e indicación del sentido de montaje en cada metro. Resistencia a la compresión, tracción y torsión.

Flexibilidad: para asegurar el correcto tiraje de la instalación se recomienda una inclinación máxima de 45°

Sistema de unión: Manguito EXOFLEX INOX 316L

Tipo de combustible: sólidos, líquidos y gaseosos.

Temperatura máx. permitida: 600° C.

Test de corrosión V2: ha superado el test de corrosión por condensación, lo cual garantiza un producto idóneo para la utilización con cualquier tipo de combustible sólido.

APLICACIONES:

Recomendado para sistemas de evacuación de humos con trazados complicados.

Estufas de combustibles sólidos.

Estufas y calderas de pellet.

Calderas de gas de condensación.

Calderas de gas oil.

CERTIFICADO 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-W-V2-L50010/012-G600M

DOP nº 6

data sheet

Twin wall smooth inner surface flexible liner in stainless steel AISI 304 and AISI 316L

Diameter: 80-150-200

Material inner wall: stainless Steel AISI 304, thickness 0,10mm.

Material outer wall: stainless steel AISI 316L, thickness 0,12mm.

CE marking and indication of the correct assembly in each meter. Resistance to compression, traction and torsion.

Flexibility: To ensure the correct assembly of the installation, a maximum inclination of 45° is recommended.

Joint system: muff female-female EXOFLEX INOX 316L

Fuel type: solid, liquid and gaseous fuels.

Maximum temperature allowed: 600°C.

V2 corrosion test: EXOFLEX INOX 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.

APPLICATIONS:

Solid fuel stoves.

Pellet stoves and boilers.

Condensation gas boilers.

Diesel oil boilers.

CE CERTIFICATE:

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-W-V2-L50010/012-G600M

DOP nº 6

fiche technique

Tubage flexible double peau intérieure lisse AISI 316L.

Diamètre: 80-150-200

Matériel: acier inoxydable AISI 304, de 0'10mm d'épaisseur. Acier inoxydable AISI 316L de 0'12mm d'épaisseur.

Marquage CE et indication du sens de montage dans chaque compteur. Résistance à la compression, à la traction et à la torsion.

Souplesse: Pour assurer le bon montage de l'installation, une inclinaison maximale de 45 ° est recommandée.

Système de liaison: manchon EXOFLEX INOX 316L

Type de combustible: solide, liquide et gazeux.

Température max. admissible: 600°C

Test de corrosion V2: EXOFLEX INOX 316L, a passé le test de corrosion par condensation, assurant un produit idéal pour une utilisation avec tout type de combustible solide (bois, granules, charbon), liquid ou gazeux.

APPLICATIONS:

Poêles à combustibles solides.

Poêles et chaudières à granulés.

Chaudières à gaz condensation.

Chaudières à gaz à mazout.

CERTIFICAT 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-W-V2-L50010/012-G600M

DOP nº 6



Mts Flexible inoxidable

Mts flexible inoxidable / Mts flexible inoxydable

Ø	Código	m/caja	Uds.	€/Ud
80	TFI080	30	1	
100				
125				
150	TFI150	30	1	
175				
200	TFI200	25	1	



Manguito EXOFLEX a EXOFLEX

muff exoflex-exoflex / manchon exoflex-exoflex

Ø	Código	Uds.	€/Ud
80	TFIM080	1	
100			
125			
150	TFIM150	1	
175			
200	TFIM200	1	



Adaptador EXOINOX SW a EXOFLEX

exoinox sw-exoflex adaptor / adapteur exoinox sw-exoflex

Ø	Código	Uds.	€/Ud
80	TFIASD080	1	
100			
125			
150	TFIASD150	1	
175			
200	TFIASD200	1	

EXOFLEX ALUMINIO



Mts flexible aluminio

Mts flexible aluminum / Mts flexible aluminium

Ø	Código	m/caja	Uds./caja	€/Ud
80	TF080	100	20	
90	TF090	100	20	
100	TF100	100	20	
110	TF110	80	16	
120	TF120	60	12	
125	TF125	60	12	
150	TF150	45	9	
175	TF175	25	5	
180	TF180	25	5	
200	TF200	20	4	
250	TF250	10	2	
300	TF300	5	1	
350	TF350	5	1	
400	TF400	5	1	