

Flexible

Déclaration de conformité et information du produit

EN 1856-2: Conduits de fumée. Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques. Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques.

Fabricant	SCHÜTZ IBÉRICA, S.L Ctra. N340, km 1.148,4 Polígono Cami Mas de Ramon infov02.iberica@schuetz.net E- 43480 Vila-seca (Tarragona)
Nom du produit	Tubage flexible Modèle: Flexline (sans joint)
Nom, fonction du responsable	Andreas Weiss, Managing Director
Société de certification	AENOR
Certificat no.	0099 CPD A71 0036

01	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T450	N1	D	Vm	L50010	G	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 316 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,10 mm
02	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T450	N1	D	Vm	L70010	G	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 904 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,10 mm
03	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T450	N1	D	Vm	L50012	G	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 316 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,12 mm
04	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T450	N1	D	Vm	L70012	G	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 904 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,12 mm

Description du produit

Numéro de la norme

Classe de température

Classe de pression

Résistance aux condensats

(W: humide / D = sèche)

Résistance à la corrosion

Matériel paroi intérieur

Résistance à l'inflammation de la suie (G oui, O= non)

et distance de la matérielle combustible (en mm)

Tubage flexible

Température de travail: 450 °C

Diamètre nominal: de 80 à 300 mm

Matériel paroi intérieure: inox 904L - inox 316L

Épaisseur paroi intérieure: 0,10 et 0,12 mm

Matériel paroi Extérieure: inox 304 - inox 316L

Épaisseur paroi Extérieure: 0,10 et 0,12 mm

Résistance à la compression: voir notice de pose

Résistance à la traction: voir notice de pose

Résistance au vent: voir notice de pose

Installation non verticale: angle maximum = 45°

Étanchéité au gaz: N1 (pression negative)

Résistance à l'inflammation de la suie: Oui

Résistance aux condensats: No

Joint: sans

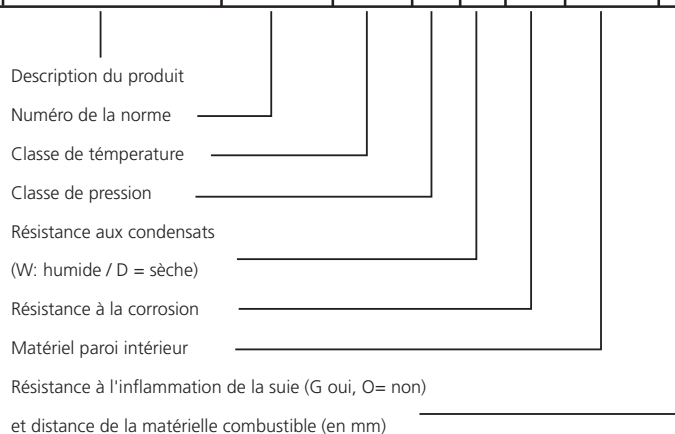
Déclaration de conformité et information du produit



EN 1856-2: Conduits de fumée. Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques. Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques.

Fabricant	SCHÜTZ IBÉRICA, S.L Ctra. N340, km 1.148,4 Polígon Cami Mas de Ramon infov02.iberica@schuetz.net E- 43480 Vila-seca (Tarragona)
Nom du produit	Tubage flexible Modèle: Flexline (avec joint)
Nom, fonction du responsable	Andreas Weiss, Managing Director
Société de certification	AENOR
Certificat no.	0099 CPD A71 0036

05	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T200	P1	D	Vm	L70012	O	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 904 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,12 mm
06	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T200	P1	W	Vm	L50010	O	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 316 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,10 mm
07	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T200	P1	W	Vm	L70010	O	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 904 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,10 mm
08	Tubage Flexible Flexline	EN1856-2	T200	P1	D	Vm	L50012	O	Tubage flexible Matériel paroi intérieur: inox 316 L L'épaisseur paroi intérieur: 0,12 mm



Tubage flexible

Température de travail: 200 °C
Diamètre nominal: de 80 à 300 mm
Matériel paroi intérieure: inox 904L - inox 316L
Épaisseur paroi intérieure: 0,10 et 0,12 mm
Matériel paroi Extérieure: inox 304L - inox 316L
Épaisseur paroi Extérieure 0,10 et 0,12 mm
Résistance à la compression: voir notice de pose
Résistance à la traction: voir notice de pose
Résistance au vent: voir notice de pose
Installation non verticale: angle maximum = 45°
Étanchéité au gaz: P1 (pression positive)
Résistance à l'inflammation de la suie: Non
Résistance au condensats: D (Non); W (Oui)
Joint: Avec