

SIMPLE PARI 316L FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION :

Conduit de cheminée métallique à simple paroi, conduit de fumée et tuyau de raccordement pour l'évacuation des fumées humides et sèches sous pression positive et dépression, des produits de ventilation, des vapeurs et des générateurs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Acier inoxydable 1.4404 (AISI316L), finition BA, épaisseurs 0,5 mm, 0,6 mm, 0,8 mm ou 1 mm.

Diamètres disponibles en mm :

80	100	110	120	130	140	150	160	180	200
220	250	300	350	400	450	500	550	600	650

Soudure TIG longitudinale.

Joint d'accouplement mâle/femelle avec nervure, réalisé par formage à froid.

ACCESSOIRES :

Joints en silicone à triple lèvre, pour assurer l'étanchéité et brides de sécurité pour assurer un serrage final optimal.

DÉSIGNATION :

Avec joint d'étanchéité :

Système de cheminée EN 1856-1 T200-H1-W-V2-L50050-O(50)
Système de cheminée EN 1856-1 T200-H1-W-VM-L20050-O(50)
Conduit de fumée EN 1856-2 T200-P1-W-V2-L50050-O(50)M
Conduit de fumée EN 1856-2 T200-P1-W-VM-L20050-O(50) M
Conduit de fumée EN 1856-2 T200-P1-W-V2 -L50050-O
Conduit de fumée EN 1856-2 T200-P1-W-Vm-L20050-O

Sans joint :

Tuyau de raccordement EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50050-G(600)M
Tuyau de raccordement EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20050-G(600)M
Conduit de cheminée EN 1856-2 T600-N1-W-V2-L50050-G
Conduit de cheminée EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20

Description du produit	Conduit de fumée
Norme de référence	EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20050-G
Classe de température	
Classe de pression	
Classe de résistance à l'eau de condensation	
Classe de résistance à la corrosion	
Typologie du matériel et épaisseur	
Classe de résistance au feu de suie	
Distance des matériaux inflammables	

DISTANCES DES MATÉRIAUX INFLAMMABLES DES CONDUITS DE CHEMINÉE :

Dans le cas des « systèmes de cheminée », la distance à partir des matériaux inflammables représentée dans la désignation est appliquée jusqu'au Ø 300. Pour les systèmes qui ont un diamètre interne supérieur à 300, les coefficients suivants doivent être appliqués :

- Pour les diamètres intérieurs entre 301 et 450 mm multiplier la distance X 1,5
- Pour les diamètres intérieurs entre 451 et 600 mm multiplier la distance X 2
- Pour les diamètres supérieurs à 600 mm multiplier X 4

CERTIFICATIONS:

Certificat **CE**

du contrôle des processus dans l'usine, Institut Giordano 0407-CPR-027