

Caractéristiques de construction

- Conduit flexible circulaires à double structure, à paroi intérieure lisse
- Paroi en acier inoxydable AISI 316L (1.4404), épaisseur 0,12+0,12 mm

Applications

- Evacuation des fumées en pression négative N1 dans les boisseaux de forme irrégulières avec dévoiement

Accessoires

- Raccords de jonction entre conduits flexible and conduits rigid en acier inoxydable AISI 316L (1.4404), épaisseur 0,5/0,6 mm

Niveau de pression / température de fonctionnement

- En pression négative N1 max 600 °C

Combustibles

- Gaz, fioul avec un fonctionnement à sec/humide
- Bois, granules, charbon avec un fonctionnement à sec

Certificat

- CE - TÜV

Désignation du produit**Conduit de tubage EN 1856-2**

- Fonctionnement en **pression négative N1**:
T600 N1 W V2 L50012 G *pour les diamètres jusqu'à 300 mm*