

# Conduit flexible à double structure - inox 316L



# Caractéristiques de construction

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

### **Applications**

• Evacuation des fumées en pression negative N1 dans les boisseaux de forme irrégulières avec dévoiement

#### **Accessoires**

• Raccords de junction 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 negative 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 negative N1:
T600 N1 W V2 L50012 G pour les diamètres jusqu'à 300 mm

