



Tuyau haute température, tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), multi-couches, isolant, adapté pour une légère surpression (jusqu'à +550 °C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids
- système d'extraction des gaz d'échappement de véhicule, extraction de gaz de voiture: dévidoir, système d'extraction par le sol
- banc d'essai moteur, mesure des gaz d'échappement
- extraction à haute température: four, fonderie, chaudière, fusion, industrie de la céramique, industrie du verre, acierie, usine d'aluminium
- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- Clipsage de la paroi dans le profilé

- très souple + compressible

- isolant
- adapté pour une légère surpression
- très résistant à la chaleur
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- 60 °C à 500 °C

- brièvement jusqu'à 550 °C

Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- paroi du tuyau flexible à plusieurs couches
- Paroi: tissu en fibre de verre avec revêtement spécial à l'extérieur et à l'intérieur

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Dépression (bar) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de stock (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| 4 / 100-102 | 115.00 | 0,150 | 53.00 | 1.64 | 6 | 485-0100-0000 |
| 4,5 / 114-115 | 130.00 | 0,120 | 60.00 | 1.86 | 3 6 | 485-0115-0000 |
| 4,72 / 120 | 135.00 | 0,110 | 61.00 | 1.94 | 3 6 | 485-0120-0000 |
| 5 / 125-127 | 140.00 | 0,100 | 63.00 | 2.02 | 3 6 | 485-0125-0000 |
| - / 130 | 145.00 | 0,095 | 65.00 | 2.09 | 3 6 | 485-0130-0000 |
| 5,5 / 140 | 155.00 | 0,075 | 69.00 | 2.24 | 3 6 | 485-0140-0000 |
| 6 / 150-152 | 165.00 | 0,060 | 73.00 | 1.86 | 3 6 | 485-0150-0000 |
| 6,3 / 160 | 175.00 | 0,055 | 77.00 | 1.98 | 3 6 | 485-0160-0000 |
| - / 175 | 190.00 | 0,050 | 83.00 | 2.16 | 3 6 | 485-0175-0000 |
| 7 / 178-180 | 195.00 | 0,050 | 85.00 | 2.22 | 3 6 | 485-0180-0000 |
| 8 / 200-203 | 215.00 | 0,040 | 93.00 | 2.46 | 3 6 | 485-0200-0000 |
| - / 225 | 240.00 | 0,030 | 103.00 | 2.75 | 3 6 | 485-0225-0000 |
| - / 250 | 265.00 | 0,030 | 113.00 | 3.05 | 3 6 | 485-0250-0000 |
| - / 300 | 315.00 | 0,020 | 133.00 | 3.64 | 3 6 | 485-0300-0000 |
| 12 / 305 | 320.00 | 0,020 | 135.00 | 3.71 | 3 6 | 485-0305-0000 |
| - / 350 | 365.00 | 0,015 | 153.00 | 4.23 | 3 6 | 485-0350-0000 |

Accessoires

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20 °C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 212



CLAMP 213

Les pressions et dépressions sont des valeurs recommandées en seuil de fonctionnement; les produits peuvent être soumis à des valeurs plus élevées sur demande. Le rayon de courbure est mesuré à partir de l'axe de la gaine. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ. Données techniques complémentaires sur: www.norres.com/fr/technologie/.