

Tuyau d'évacuation de gaz d'échappement écrasable

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds
- 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

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- ultra souple + compressible
- Plis extérieurs optimisés pour l'écoulement
- résistant aux vibrations

- résistant au passage de véhicules
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- Températures de gaz d'échappement jusqu'à 200°C *
- * en cas d'utilisation correcte de cônes de gaz d'échappement et avec une alimentation en air frais suffisante (environ 50 %).

Construction

- Tuyau flexible en film PROTAPE®

- Profilé en plastique spécial spirale de soutien
- bande avec tissu de renforcement
- Paroi: tissu revêtu de EPDM/ PP
- Epaisseur de paroi environ 0,4 mm

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- Couleurs spéciales: spirale colorée
- inscription spécifique au client

| Ø intérieur | Ø extérieur | Dépression | Rayon pliage | Poids | Longueurs de stock | Longueurs de la production | Numéro de commande |
|-------------|-------------|------------|--------------|--------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | (m) | |
| 2 / 50-51 | 68.00 | 0,400 | 48.00 | 0.38 | 10 | 15 | 326-0051-0000 |
| 2,5 / 63-65 | 80.00 | 0,280 | 53.00 | 0.48 | 10 15 20 | - | 326-0063-0000 |
| 3 / 75-76 | 93.00 | 0,170 | 60.00 | 0.54 | 10 15 20 | - | 326-0076-0000 |
| 4 / 100-102 | 119.00 | 0,050 | 71.00 | 0.71 | 5 7,5 10 15 20 | 6 12,5 | 326-0102-0000 |
| 5 / 125-127 | 144.00 | 0,035 | 100.00 | 0.87 | 10 15 20 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0127-0000 |
| 6 / 150-152 | 169.00 | 0,030 | 110.00 | 1.04 | 10 15 | 5 6 7,5 12,5 | 326-0152-0000 |
| 8 / 200-203 | 220.00 | 0,010 | 155.00 | 1.37 | - | 5 6 7,5 10 12,5 | 326-0203-0000 |

Accessoires



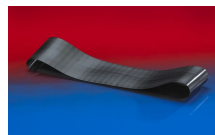
CLAMP 212



CLAMP 217



CLAMP 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271

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/.