



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, protégés

- résistant aux vibrations
- résistant au passage de véhicules
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS

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, matériau

Tuyau flexible en film PROTAPE®, breveté

1. Profilé en plastique spécial spirale de soutien
2. bande avec tissu de renforcement; Paroi: tissu revêtu de EPDM/ PP
3. 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 in / mm	Ø extérieur mm	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
2 / 50-51	68	0,400	57	0,380	10 15	326-0051-0000
2,5 / 63-65	80	0,280	70	0,480	10 15	326-0063-0000
3 / 75-76	93	0,170	73	0,540	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0076-0000
4 / 100-102	119	0,050	71	0,710	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0102-0000
5 / 125-127	144	0,035	89	0,870	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0127-0000
6 / 150-152	169	0,030	106	1,040	5 6 7,5 10 12,5 15	326-0152-0000
8 / 200-203	220	0,010	143	1,370	5 6 7,5 10	326-0203-0000

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/

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. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.