

## 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
- très 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 217



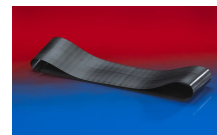
CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 212



CONNECT 228

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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).