



Tuyau d'évacuation de gaz
d'échappement, résistant aux vibrations,
avec un profil de protection externe

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

- profilé extérieur de protection en matériau élastique
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- très souple + compressible

- résistant aux vibrations
- très résistant à la chaleur
- bonne résistance aux produits chimiques
- compr. 1 bande pour couvrir le collier et 2 couvercles pour les extrémités
- 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

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- Paroi: tissu en polyester revêtu de CSM
- profilé de protection contre les coups et l'abrasion dûment fixé et composé de matière plastique souple résistante aux hautes températures

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- Couleurs spéciales: spirale colorée
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)

Ø intérieur	Ø extérieur	Surpression	Dépression	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
3 / 75-76	89.00	0,500	0,230	48.00	1.00	2,5 5 6 7,5	450-0075-7500
- / 80	94.00	0,485	0,200	49.00	1.06	2,5 5 6 7,5	450-0080-7500
4 / 100-102	114.00	0,300	0,120	58.00	1.03	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0100-7500
5 / 125-127	139.00	0,260	0,085	70.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0125-7500
6 / 150-152	164.00	0,165	0,050	81.00	1.27	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0150-7500
8 / 200-203	214.00	0,140	0,030	103.00	1.56	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0200-7500
- / 250	264.00	0,100	0,020	125.00	1.94	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0250-7500
10 / 254	268.00	0,095	0,020	130.00	2.00	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	450-0254-7500

Accessoires



CLAMP 213



CONNECT 228



CLAMP 217



CONNECT 270-271



CLAMP 212

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/.