



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 clipsé résistant à la traction
- ultra souple+ compressible

- résistant aux vibrations
- très bien résistant à la chaleur
- bonne résistance aux produits chimiques
- difficilement inflammable
- Paroi Aramide : classement Feu M1 selon la norme UNE 23.727-90
- compr. 1 bande pour couvrir le collier et 2 couvercles pour les extrémités
- conforme à RoHS

Plage de température

- Températures de gaz d'échappement jusqu'à 300°C *
- * en cas d'utilisation correcte de cônes de gaz d'échappement et avec une alimentation en air frais suffisante (environ 50 %).

Construction, matériau

Construction CP

1. profilé de serrage spirale de soutien : Acier zingué
2. Paroi: tissu avec revêtement spécial résistant aux hautes températures
3. 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 in / mm	Ø extérieur mm	Surpression bar	Dépression bar	Rayon pliage mm	Poids kg/m	Longueurs de stock m	Numéro de commande
3 / 75-76	89	0,420	0,230	48	0,870	2,5 5 6 7,5	461-0075-7500
- / 80	94	0,405	0,200	49	0,920	2,5 5 6 7,5	461-0080-7500
4 / 100-102	114	0,250	0,120	58	0,880	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0100-7500
5 / 125-127	139	0,220	0,085	70	1,090	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0125-7500
6 / 150-152	164	0,140	0,050	81	1,050	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0150-7500
8 / 200-203	214	0,115	0,030	103	1,290	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0200-7500
- / 225	239	0,110	0,025	113	1,490	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0225-7500
9 / 228-229	243	0,110	0,025	117	1,550	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0228-7500
- / 250	264	0,080	0,025	125	1,640	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0250-7500
10 / 254	268	0,080	0,020	130	1,700	2,5 5 6 7,5 10 12,5 15	461-0254-7500

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.