



Tuyau haute température, tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), (jusqu'à +500°C)

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids
- banc d'essai moteur, mesure des gaz d'échappement
- extraction à haute température: four, fonderie, chaudière, fusion, industrie de la céramique, industrie du verre, acierie, usine d'aluminium
- soufflets, compensateurs

Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur

- Clipsage de la paroi dans le profilé
- très souple + compressible
- très résistant à la chaleur
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -60°C à 450°C

- brièvement jusqu'à 500°C

Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- paroi double
- Paroi: tissu avec revêtement spécial résistant aux hautes températures à l'intérieur et à l'extérieur

Variantes proposées

- autres mesures disponibles sur demande
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
3 / 75-76	87.00	0,230	33.00	1.34	6	487-0075-0000
- / 80	92.00	0,200	34.00	1.42	6	487-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,140	37.00	1.58	6	487-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,120	51.00	1.29	6	487-0100-0000
- / 110	122.00	0,105	55.00	1.42	3 6	487-0110-0000
4,5 / 114-115	127.00	0,097	58.00	1.48	3 6	487-0115-0000
4,72 / 120	132.00	0,090	59.00	1.54	3 6	487-0120-0000
5 / 125-127	137.00	0,085	61.00	1.60	3 6	487-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,060	67.00	1.78	3 6	487-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,050	38.00	1.34	3 6	487-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,045	40.00	1.46	3 6	487-0160-0000
- / 170	182.00	0,040	42.00	1.55	3 6	487-0170-0000
- / 175	187.00	0,040	44.00	1.59	3 6	487-0175-0000
7 / 178-180	192.00	0,040	44.00	1.63	3 6	487-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,030	48.00	1.81	3 6	487-0200-0000
- / 215	227.00	0,030	52.00	1.94	3 6	487-0215-0000
- / 225	237.00	0,025	54.00	2.03	3 6	487-0225-0000
- / 250	262.00	0,025	58.00	2.25	3 6	487-0250-0000
- / 300	312.00	0,015	68.00	2.69	3 6	487-0300-0000
- / 315	327.00	0,015	71.00	2.82	3 6	487-0315-0000
13 / 330	342.00	0,015	75.00	2.96	3 6	487-0330-0000
- / 350	362.00	0,015	78.00	3.13	3 6	487-0350-0000
14 / 356	368.00	0,015	80.00	3.18	3 6	487-0356-0000
- / 400	412.00	0,010	88.00	3.56	3 6	487-0400-0000
- / 450	462.00	0,010	98.00	4.00	3 6	487-0450-0000

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 213



CONNECT 228



CONNECT 270-271



CLAMP 217

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/.