



Tuyau haute température, tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), multi-couches, isolant, adapté pour une légère surpression (jusqu'à +550 °C)

### Applications

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

### Caractéristiques

- Clipsage de la paroi dans le profilé

- très souple + compressible
- isolant
- adapté pour une légère surpression
- très résistant à la chaleur
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- -60 °C à 500 °C

- brièvement jusqu'à 550 °C

### Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- paroi du tuyau flexible à plusieurs couches
- Paroi: tissu en fibre de verre avec revêtement spécial à l'extérieur et à l'intérieur

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs 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
4 / 100-102	115.00	0,150	53.00	1.64	6	485-0100-0000
4,5 / 114-115	130.00	0,120	60.00	1.86	3 6	485-0115-0000
4,72 / 120	135.00	0,110	61.00	1.94	3 6	485-0120-0000
5 / 125-127	140.00	0,100	63.00	2.02	3 6	485-0125-0000
- / 130	145.00	0,095	65.00	2.09	3 6	485-0130-0000
5,5 / 140	155.00	0,075	69.00	2.24	3 6	485-0140-0000
6 / 150-152	165.00	0,060	73.00	1.86	3 6	485-0150-0000
6,3 / 160	175.00	0,055	77.00	1.98	3 6	485-0160-0000
- / 175	190.00	0,050	83.00	2.16	3 6	485-0175-0000
7 / 178-180	195.00	0,050	85.00	2.22	3 6	485-0180-0000
8 / 200-203	215.00	0,040	93.00	2.46	3 6	485-0200-0000
- / 225	240.00	0,030	103.00	2.75	3 6	485-0225-0000
- / 250	265.00	0,030	113.00	3.05	3 6	485-0250-0000
- / 300	315.00	0,020	133.00	3.64	3 6	485-0300-0000
12 / 305	320.00	0,020	135.00	3.71	3 6	485-0305-0000
- / 350	365.00	0,015	153.00	4.23	3 6	485-0350-0000

## Accessoires

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/).



CLAMP 217



CLAMP 212



CONNECT 270-271



CLAMP 213



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/).