



Tuyau à profilé de serrage (tuyau clippé), double couche, (jusqu'à +170 °C)

### Applications

- tuyau flexible / gaines pour les gaz chauds et froids et la poussière, la poudre, les fibres
- industrie chimique: vapeurs chimiques, tuyau de retour de vapeur sur bras de chargement, extraction de vapeur de peinture, extraction de brouillard

### Caractéristiques

- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé
- ultra souple + compressible 4 : 1

- très résistant à la chaleur
- Anti-adhésif
- bonne résistance aux bases et aux acides
- extrêmement bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

### Plage de température

- 40 °C à 170 °C

### Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: entièrement en acier inoxydable (INOX)
- paroi double
- Paroi: film PTFE à l'intérieur et tissu en polyester revêtu de CSM à l'extérieur
- TEFLON® est une marque déposée de DuPont.

### Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Surpression (bar)	Dépression (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de stock (m)	Numéro de commande
2 / 50-51	62.00	0,410	0,300	18.00	0.84	6	472-0050-0000
2,36 / 60	72.00	0,370	0,250	20.00	0.99	6	472-0060-0000
2,5 / 63-65	77.00	0,355	0,230	22.00	1.06	6	472-0065-0000
- / 70	82.00	0,340	0,210	22.00	1.14	6	472-0070-0000
3 / 75-76	87.00	0,325	0,180	24.00	1.21	6	472-0075-0000
- / 80	92.00	0,315	0,160	24.00	1.29	6	472-0080-0000
3,5 / 89-90	102.00	0,290	0,110	26.00	1.43	6	472-0090-0000
4 / 100-102	112.00	0,195	0,100	28.00	1.16	6	472-0100-0000
- / 110	122.00	0,185	0,085	30.00	1.26	3 6	472-0110-0000
5 / 125-127	137.00	0,170	0,070	34.00	1.43	3 6	472-0125-0000
5,5 / 140	152.00	0,160	0,050	36.00	1.59	3 6	472-0140-0000
6 / 150-152	162.00	0,110	0,040	38.00	1.20	3 6	472-0150-0000
6,3 / 160	172.00	0,105	0,035	40.00	1.27	3 6	472-0160-0000
- / 170	182.00	0,100	0,035	42.00	1.35	3 6	472-0170-0000
7 / 178-180	192.00	0,095	0,030	44.00	1.42	3 6	472-0180-0000
8 / 200-203	212.00	0,090	0,025	48.00	1.58	3 6	472-0200-0000
- / 225	237.00	0,085	0,020	54.00	1.75	3 6	472-0225-0000
- / 250	262.00	0,065	0,020	58.00	1.96	3 6	472-0250-0000
- / 315	327.00	0,055	0,010	71.00	2.46	3 6	472-0315-0000
- / 325	337.00	0,055	0,010	74.00	2.53	3 6	472-0325-0000
- / 350	362.00	0,040	0,010	78.00	2.72	3 6	472-0350-0000
- / 400	412.00	0,040	0,010	88.00	3.10	3 6	472-0400-0000
- / 500	512.00	0,030	0,005	108.00	3.87	3 6	472-0500-0000

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

## Accessoires



CLAMP 212



CONNECT 228



CLAMP 217



CLAMP 213



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. 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/).