



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<br>(in / mm) | Ø extérieur<br>(mm) | Surpression<br>(bar) | Dépression<br>(bar) | Rayon<br>pliage<br>(mm) | Poids<br>(kg/m) | Longueurs<br>de stock<br>(m) | Numéro de<br>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/).