



Tuyau PVC antistatique avec profilé de serrage (tuyau clippé)

Applications

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

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- Protection contre l'abrasion par profilé de serrage extérieur
- Clipsage de la paroi dans le profilé

- très souple + compressible
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- résistance de surface < $10^9 \Omega$
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -10°C à 80°C
- brièvement jusqu'à 110°C

Construction

- Construction CP
- profilé de serrage spirale de soutien: Acier zingué
- bande avec tissu de renforcement
- Paroi: Tissu revêtu de PVC

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- noir (standard)
- profilé de serrage en acier inoxydable (INOX)
- Double couche

| 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 | 0,470 | 0,340 | 20.00 | 0.65 | 6 | 465-0050-1002 |
| 2,36 / 60 | 72.00 | 0,430 | 0,250 | 22.00 | 0.75 | 6 | 465-0060-1002 |
| 2,5 / 63-65 | 77.00 | 0,410 | 0,230 | 24.00 | 0.81 | 6 | 465-0065-1002 |
| 3 / 75-76 | 87.00 | 0,380 | 0,180 | 26.00 | 0.91 | 6 | 465-0075-1002 |
| - / 80 | 92.00 | 0,370 | 0,160 | 26.00 | 0.97 | 6 | 465-0080-1002 |
| 3,5 / 89-90 | 102.00 | 0,345 | 0,110 | 28.00 | 1.07 | 6 | 465-0090-1002 |
| 4 / 100-102 | 112.00 | 0,210 | 0,100 | 31.00 | 0.87 | 6 | 465-0100-1002 |
| - / 110 | 122.00 | 0,200 | 0,085 | 33.00 | 0.95 | 3 6 | 465-0110-1002 |
| 4,5 / 114-115 | 127.00 | 0,195 | 0,080 | 35.00 | 0.99 | 3 6 | 465-0115-1002 |
| 4,72 / 120 | 132.00 | 0,190 | 0,075 | 35.00 | 1.03 | 3 6 | 465-0120-1002 |
| 5 / 125-127 | 137.00 | 0,180 | 0,070 | 37.00 | 1.05 | 3 6 | 465-0125-1002 |
| 6 / 150-152 | 162.00 | 0,140 | 0,040 | 41.00 | 0.84 | 3 6 | 465-0150-1002 |
| 6,3 / 160 | 172.00 | 0,135 | 0,035 | 43.00 | 0.89 | 3 6 | 465-0160-1002 |
| - / 170 | 182.00 | 0,130 | 0,035 | 45.00 | 0.94 | 3 6 | 465-0170-1002 |
| 7 / 178-180 | 192.00 | 0,125 | 0,030 | 47.00 | 0.99 | 3 6 | 465-0180-1002 |
| 8 / 200-203 | 212.00 | 0,105 | 0,025 | 51.00 | 0.85 | 3 6 | 465-0200-1002 |
| - / 215 | 227.00 | 0,100 | 0,020 | 55.00 | 0.91 | 3 6 | 465-0215-1002 |
| - / 225 | 237.00 | 0,095 | 0,020 | 57.00 | 0.94 | 3 6 | 465-0225-1002 |
| - / 250 | 262.00 | 0,075 | 0,020 | 61.00 | 1.04 | 3 6 | 465-0250-1002 |
| 12 / 305 | 317.00 | 0,065 | 0,010 | 72.00 | 1.26 | 3 6 | 465-0305-1002 |
| - / 315 | 327.00 | 0,065 | 0,010 | 74.00 | 1.30 | 3 6 | 465-0315-1002 |
| 13 / 330 | 342.00 | 0,060 | 0,010 | 78.00 | 1.36 | 3 6 | 465-0330-1002 |
| - / 350 | 362.00 | 0,050 | 0,010 | 81.00 | 1.43 | 3 6 | 465-0350-1002 |
| 14 / 356 | 368.00 | 0,050 | 0,010 | 82.00 | 1.46 | 3 6 | 465-0356-1002 |
| - / 450 | 462.00 | 0,040 | 0,005 | 101.00 | 1.82 | 3 6 | 465-0450-1002 |

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/.

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Surpression (bar) | Dépression (bar) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de stock (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| 24 / 610 | 622.00 | 0,025 | 0,005 | 133.00 | 2.45 | 3 6 | 465-0610-1002 |
| - / 800 | 812.00 | 0,020 | 0,001 | 171.00 | 2.97 | 3 6 | 465-0800-1002 |

Accessoires



CLAMP 213



CONNECT 270-271



CLAMP 217



CONNECT 228



CLAMP 212

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/.