



Tuyau silicone

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les liquides et pour les gaz
- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- tuyau / pompe à tube
- tuyau de chauffage: le tuyau intérieur pour le transfert de médias

Caractéristiques

- ultra souple
- résistant au passage de véhicules
- Paroi de qualité alimentaire selon: FDA 21 CFR 177.2600, recommandation allemande XV BfR
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -60°C à 180°C

Construction

- Construction NORFLEX®
- Paroi lisse à l'intérieur et à l'extérieur
- Paroi: Silicone 60 ± 5 Shore A

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Epaisseur paroi (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de stock (m) | Longueurs de la production (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|-----------------|------------------------------|---|-----------------------|
| - / 2 | 4.00 | 1.00 | 0.01 | 50 | - | 408-9020-0000 |
| - / 2 | 6.00 | 2.00 | 0.03 | 50 | - | 408-9020-2163 |
| 1/8 / 3 | 5.00 | 1.00 | 0.02 | 50 | - | 408-9030-0000 |
| 1/8 / 3 | 7.00 | 2.00 | 0.04 | 50 | - | 408-9030-2163 |
| 1/8 / 3 | 6.00 | 1.50 | 0.03 | 50 | - | 408-9030-2182 |
| - / 4 | 6.00 | 1.00 | 0.02 | 50 | - | 408-9040-0000 |
| - / 4 | 8.00 | 2.00 | 0.05 | 50 | - | 408-9040-2163 |
| - / 4 | 7.00 | 1.50 | 0.03 | 50 | - | 408-9040-2182 |
| - / 5 | 7.00 | 1.00 | 0.02 | 50 | - | 408-9050-0000 |
| - / 5 | 8.00 | 1.50 | 0.04 | 50 | - | 408-9050-2182 |
| 1/4 / 6 | 9.00 | 1.50 | 0.04 | 50 | - | 408-9060-0000 |
| 1/4 / 6 | 10.00 | 2.00 | 0.06 | 50 | - | 408-9060-2163 |
| - / 7 | 10.00 | 1.50 | 0.05 | 50 | - | 408-9070-0000 |
| 5/16 / 8 | 10.00 | 1.00 | 0.03 | 50 | - | 408-9080-0000 |
| 5/16 / 8 | 12.00 | 2.00 | 0.07 | 50 | - | 408-9080-2163 |
| 5/16 / 8 | 14.00 | 3.00 | 0.11 | 50 | - | 408-9080-2175 |
| - / 9 | 13.00 | 2.00 | 0.08 | 50 | - | 408-9090-0000 |
| 3/8 / 10 | 14.00 | 2.00 | 0.09 | 50 | - | 408-9100-0000 |
| 3/8 / 10 | 15.00 | 2.50 | 0.11 | 50 | - | 408-9100-2174 |
| - / 12 | 16.00 | 2.00 | 0.10 | 50 | - | 408-9120-0000 |
| - / 12 | 18.00 | 3.00 | 0.17 | 25 | - | 408-9120-2175 |
| - / 15 | 21.00 | 3.00 | 0.20 | 25 | - | 408-9150-0000 |
| 5/8 / 16 | 22.00 | 3.00 | 0.21 | 25 | - | 408-9160-0000 |
| - / 20 | 26.00 | 3.00 | 0.27 | 25 | - | 408-9200-0000 |
| 1 / 25 | 31.00 | 3.00 | 0.31 | 20 | - | 408-9250-0000 |

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 208