



Tuyau silicone, paroi renforcée pour la pression

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les liquides et pour les gaz
- l'industrie alimentaire, l'industrie pharmaceutique: alimentaire, pharmaceutique
- flexible en tissus renforcé / tuyau tressé
- tuyau de chauffage: le tuyau intérieur pour le transfert de médias

Caractéristiques

- avec tissu de renforcement
- ultra souple
- résistant au passage de véhicules
- Paroi de qualité alimentaire selon : FDA 21 CFR 177.2600, recommandation allemande XV BfR
- à réticulation au platine, inodore et sans aucun goût
- conforme à RoHS

Plage de température

- -60°C à 180°C

Construction, matériau

Construction NORFLEX®

1. paroi avec du tissu de renforcement
2. lisse à l'intérieur et à l'extérieur; Paroi: Silicone 70 ± 5 Shore A

Variantes proposées

- autres mesures et longueurs disponibles sur demande

| Ø intérieur in / mm | Epaisseur paroi mm | Ø extérieur mm | Surpression bar | Rayon pliage mm | Poids kg/m | Longueurs de stock m | Numéro de commande |
|---|--------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|---------------|----------------------------|-----------------------|
| Couleur bleue à réticulation au platine | | | | | | | |
| 1/8 / 3 | 2,5 | 8,0 | 16,000 | 24 | 0,055 | 25 | 448-9030-3130 |
| - / 4 | 2,5 | 9,0 | 15,000 | 33 | 0,065 | 25 | 448-9040-3130 |
| - / 5 | 3,0 | 11,0 | 13,000 | 33 | 0,090 | 25 | 448-9050-3130 |
| 1/4 / 6 | 3,0 | 12,0 | 12,000 | 37 | 0,100 | 25 | 448-9060-3130 |
| 5/16 / 8 | 3,2 | 14,4 | 10,000 | 41 | 0,150 | 25 | 448-9080-3130 |
| 3/8 / 10 | 3,5 | 17,0 | 9,000 | 45 | 0,180 | 25 | 448-9100-3130 |
| 1/2 / 13 | 3,5 | 21,0 | 8,000 | 64 | 0,215 | 25 | 448-9130-3130 |
| 5/8 / 16 | 4,5 | 25,0 | 7,000 | 72 | 0,300 | 25 | 448-9160-3130 |
| 3/4 / 19 | 4,5 | 28,0 | 6,000 | 81 | 0,950 | 25 | 448-9190-3130 |
| Couleur rouge à réticulation au peroxyde | | | | | | | |
| 1/8 / 3 | 2,5 | 8,0 | 16,000 | 24 | 0,055 | 25 | 448-9030-0000 |
| - / 4 | 2,5 | 9,0 | 15,000 | 33 | 0,065 | 25 | 448-9040-0000 |
| - / 5 | 3,0 | 11,0 | 13,000 | 33 | 0,090 | 25 | 448-9050-0000 |
| 1/4 / 6 | 3,0 | 12,0 | 12,000 | 37 | 0,100 | 25 | 448-9060-0000 |
| 5/16 / 8 | 3,2 | 14,4 | 10,000 | 41 | 0,150 | 25 | 448-9080-0000 |
| 3/8 / 10 | 3,5 | 17,0 | 9,000 | 45 | 0,180 | 25 | 448-9100-0000 |
| 1/2 / 13 | 3,5 | 21,0 | 8,000 | 64 | 0,215 | 25 | 448-9130-0000 |
| 5/8 / 16 | 4,5 | 25,0 | 7,000 | 72 | 0,300 | 25 | 448-9160-0000 |
| 3/4 / 19 | 4,5 | 28,0 | 6,000 | 81 | 0,950 | 25 | 448-9190-0000 |

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/

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. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.

Accessoires



CLAMP 208

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. Données techniques complémentaires sur www.norres.com. Tout droit d'apporter des modifications techniques est réservé. Toutes les valeurs déterminées sont données à une température de 20°C environ.