



Tuyau/tube PTFE

Applications

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

Caractéristiques

- ultra souple
- Paroi de qualité alimentaire selon: FDA 21 CFR Part 177.1550, recommandation allemande XV BfR

- inodore et sans aucun goût
- antiadhésif
- résistant aux microbes et à l'hydrolyse
- 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

- -150 °C à 200 °C

Construction

- Construction NORFLEX®
- Paroi lisse à l'intérieur et à l'extérieur
- Paroi: PTFE

Variantes proposées

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

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Surpression	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	commande
- / 2	4.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	15,000	0.01	50	407-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9040-0000
1/4 / 6	8.00	1.00	10,000	0.02	50	407-9060-0000
5/16 / 8	10.00	1.00	5,000	0.03	50	407-9080-0000
3/8 / 10	12.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9100-0000
- / 12	14.00	1.00	5,000	0.04	50	407-9120-0000
- / 14	16.00	1.00	5,000	0.05	50	407-9140-0000

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. 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/.