



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

- très 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/.



CLAMP 208