



Tuyau en PVC

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les liquides et pour les gaz
- tuyau / pompe à tube
- machine à laver industrielle : tuyau pour eau de lavage
- tuyau d'air comprimé, tuyau d'eau de refroidissement, tuyau d'eau
- tuyau de chauffage: le tuyau intérieur pour le transfert de médias

Caractéristiques

- très souple

- résistant au passage de véhicules
- bonne résistance aux bases et aux acides
- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -20°C à 60°C

Construction

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

Variantes proposées

- Autres mesures et longueurs disponibles sur demande
- transparent (standard)
- Couleurs spéciales: entièrement coloré
- inscription spécifique au client

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Poids	Longueurs de stock	Numéro de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	commande
- / 2	4.00	1.00	0.01	100	400-9020-0000
1/8 / 3	5.00	1.00	0.02	100	400-9030-0000
- / 4	6.00	1.00	0.02	100	400-9040-0000
- / 4	7.00	1.50	0.03	100	400-9040-2182
- / 5	8.00	1.50	0.04	100	400-9050-0000
1/4 / 6	9.00	1.50	0.05	100	400-9060-0000
1/4 / 6	10.00	2.00	0.07	100	400-9060-2184
- / 7	10.00	1.50	0.05	100	400-9070-0000
5/16 / 8	12.00	2.00	0.08	50	400-9080-0000
- / 9	13.00	2.00	0.09	50	400-9090-0000
3/8 / 10	14.00	2.00	0.10	50	400-9100-0000
- / 12	17.00	2.50	0.15	50	400-9120-0000
- / 14	19.00	2.50	0.17	50	400-9140-0000
- / 15	20.00	2.50	0.18	50	400-9150-0000
5/8 / 16	22.00	3.00	0.23	50	400-9160-0000
- / 18	24.00	3.00	0.26	50	400-9180-0000
- / 20	24.00	2.00	0.18	50	400-9200-0000
- / 20	26.00	3.00	0.28	50	400-9200-2175
7/8 / 22	28.00	3.00	0.31	50	400-9220-0000
1 / 25	31.00	3.00	0.34	25	400-9250-0000
1 1/8 / 30	37.00	3.50	0.48	25	400-9300-0000
- / 40	48.00	4.00	0.72	25	400-9400-0000
2 3/8 / 60	70.00	5.00	1.33	25	400-9600-0000

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