













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

(X intária...

• 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 qoût
- 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

in / mm	Epaisseur paroi mm	Ø exterieur mm	Surpression bar	Hayon pliage mm	Polas kg/m	Longueurs de stock m	Numero de commande
			Couleur bleue à rétic	ulation 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 réticu	lation au peroxyde			
1/8 / 3	2,5	8,0	16,000	24	0,055	25	448-9030-000
-/4	2,5	9,0	15,000	33	0,065	25	448-9040-000
-/5	3,0	11,0	13,000	33	0,090	25	448-9050-000
1/4 / 6	3,0	12,0	12,000	37	0,100	25	448-9060-000
5/16 / 8	3,2	14,4	10,000	41	0,150	25	448-9080-000
3/8 / 10	3,5	17,0	9,000	45	0,180	25	448-9100-000
1/2 / 13	3,5	21,0	8,000	64	0,215	25	448-9130-000
5/8 / 16	4,5	25,0	7,000	72	0,300	25	448-9160-000
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.

www.norres.com









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.