



Tuyau PVC, lourd

Applications

- tuyau flexible / gaines pour les liquides et pour la poudre, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- aéroport, avion, véhicule ferroviaire, train, chemin de fer, bateau, yacht: déchargement / élimination des sanitaires
- industrie agricole: irrigation, engrais, insecticides
- caravane / remorque, mobil-home / camping / bateau / navire, yachts: installation sanitaire, approvisionnement en eau

Caractéristiques

- version lourde
- bonne résistance aux bases et aux acides

- bonne résistance aux produits chimiques
- conforme à RoHS
- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH
- Conformément au règlement (UE) n° 10/2011 pour les simulants A, B, C

Plage de température

- -10°C à 60°C

Construction

- Tuyau flexible entièrement en matière plastique

- spirale en matière plastique dure intégrée dans la paroi
- Spirale: PVC rigide
- lisse à l'intérieur
- Paroi: PVC souple

Variantes proposées

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

Ø intérieur	Ø extérieur	Dépression	Pression de service (20°C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Longueurs de la production	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	(m)	
1 / 25	30.60	0,589	6,000	130.00	0.25	50	25	380-0025-8000
3 / 75-76	85.00	0,491	4,000	530.00	1.15	50	-	380-0076-8000

Accessoires



CLAMP 211



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/.