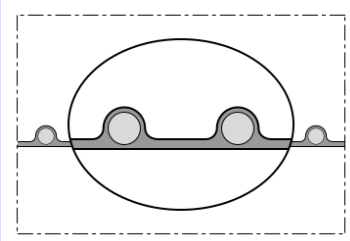


NORPLAST® PVC 388 ASPIR PVC



Tuyau PVC, moyennement lourd, souple à basse température (jusqu'à -15 °C)

Applications

- tuyau / gaines pour les liquides et pour la poudre, les matériaux en vrac, granulat et pour les gaz
- industrie agricole: irrigation, engrains, insecticides
- Dispositif de levage par le vide, système de manutention par le vide

Caractéristiques

- moyennement lourd
- conforme à RoHS

- REACH selon --> Technologie / Informations techniques / REACH

Plage de température

- -15 °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 de haute qualité

Variantes proposées

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

Ø intérieur (in / mm)	Ø extérieur (mm)	Dépression (bar)	Pression de service (20 °C) (bar)	Rayon pliage (mm)	Poids (kg/m)	Longueurs de la production (m)	Numéro de commande
1 / 25	32.00	0,700	-	37.50	0.27	50	4521-025-000
1,25 / 32	39.00	0,600	-	48.00	0.35	50	4521-032-000
1,5 / 38	46.00	0,600	-	57.00	0.44	50	4521-038-000
2 / 50-51	60.00	0,550	-	76.50	0.78	50	4521-050-000
2,36 / 60	70.00	0,500	-	90.00	0.85	50	4521-060-000
2,5 / 63-65	73.00	0,500	-	94.50	0.90	50	4521-063-000
3 / 75-76	88.00	0,400	-	114.00	1.10	50	4521-075-000
- / 80	92.00	0,400	-	120.00	1.17	50	4521-080-000
4 / 100-102	117.00	0,300	-	153.00	1.92	30	4521-100-000

Accessoires



CONNECT 228



CLAMP 211

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/.