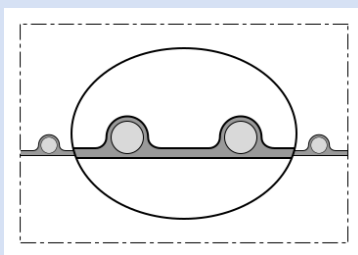


NORPLAST® PVC 388 ASPIR PVC



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, engrais, 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 | Ø extérieur | Dépression | Pression de service (20°C) | Rayon pliage | Poids | Longueurs de la production | Numéro de |
|-------------|-------------|------------|----------------------------|--------------|--------|----------------------------|--------------|
| (in / mm) | (mm) | (bar) | (bar) | (mm) | (kg/m) | (m) | 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/.