



Tuyau d'aérofrein en caoutchouc

Applications

- pour les systèmes de freinage pneumatique et autres systèmes de pression d'air dans les camions et les poids lourds

Caractéristiques

- Pression d'éclatement 25 bar
- selon les normes EN ISO 1307:2008 et DIN 74310:1993

Plage de température

- 40°C à 70°C

Construction

- Tube intérieur en EPDM
- Paroi extérieure en PVC souple

- Paroi extérieure lisse

- Tube intérieur lisse et extrudé
- Nappes textiles

Variantes proposées

- tube intérieur noir, paroi extérieure noir

| Ø intérieur (in / mm) | Ø extérieur (mm) | Epaisseur paroi (mm) | Pression de service (20°C) (bar) | Rayon pliage (mm) | Poids (kg/m) | Longueurs de stock (m) | Numéro de commande |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|---|-------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| - / 11 | 18.00 | 3.50 | 10,000 | 70.00 | 0.23 | 40 | 3215-011-018 |
| 1/2 / 13 | 25.00 | 6.00 | 10,000 | 80.00 | 0.50 | 40 | 3215-013-025 |

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/.