



## 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	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20 °C)	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(mm)	(kg/m)	(m)	
- / 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/](http://www.norres.com/fr/technologie/).