



## Air pressure/ water hose

**Applications**

- for medium-duty applications in industry, workshops and on construction sites
- Suitable for the transport of water, air and compressed air containing oil

**Caractéristiques**

- particularly robust, thick-walled and flexible
- resistant to oil mist

- construction cover resistant to ageing, ozone, UV and weathering
- maximum operating pressure: air 10 bar, water 16 bar
- burst pressure 54 bar
- according to the norms EN ISO 1307:2008 and DIN 20020

**Plage de température**

- -30°C à 50°C

**Construction**

- Inner tube made of thermoplastic elastomer
- Outer layer made of thermoplastic elastomer
- lisse à l'intérieur et à l'extérieur
- Polyester plies

**Variantes proposées**

- chambre à air noire, paroi extérieure noire

Ø intérieur	Ø extérieur	Épaisseur paroi	Rayon pliage	Poids	Longueurs de stock	Numéro de commande
(in / mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg/m)	(m)	
1/4 / 6	13.00	3.50	50.00	0.14	<b>40 100</b>	3201-006-000
- / 8	15.00	3.50	65.00	0.18	<b>40 100</b>	3201-008-000
- / 9	16.00	3.50	70.00	0.19	<b>40</b>	3201-009-000
3/8 / 10	19.00	4.50	70.00	0.28	<b>40 100</b>	3201-010-000
1/2 / 13	23.00	5.00	80.00	0.43	<b>40 50</b>	3201-013-000
5/8 / 15	27.00	6.00	100.00	0.54	<b>40</b>	3201-015-000
3/4 / 19	31.00	6.00	150.00	0.61	<b>20 40 50</b>	3201-019-031
1 / 25	39.00	7.00	185.00	0.88	<b>40</b>	3201-025-000

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/).