



## Cooling water hose

**Applications**

- Suitable as a cooling water hose
- Suitable for hot water and cooling water applications

**Caractéristiques**

- suitable for the most common cooling liquids
- Selon la norme EN ISO 1307:2008

**Plage de température**

- -30°C à 100°C

**Construction**

- Inner tube made of EPDM
- Outer layer made of EPDM
- Textile plies

**Variantes proposées**

- chambre à air noire, paroi extérieure noire

Ø intérieur	Ø extérieur	Epaisseur paroi	Pression de service (20°C)	Construction cover	Poids	Longueurs de stock	Número de
(in / mm)	(mm)	(mm)	(bar)		(kg/m)	(m)	commande
- / 10	17.00	3.50	6,000	Glatt	0.21	40	3100-010-000
1/2 / 13	20.00	3.50	6,000	Glatt	0.25	40	3100-013-000
- / 15	22.00	3.50	6,000	Glatt	0.28	40	3100-015-000
- / 18	25.00	3.50	6,000	Glatt	0.33	40	3100-018-000
- / 20	27.00	3.50	6,000	Glatt	0.36	40	3100-020-000
7/8 / 22	29.00	3.50	6,000	Glatt	0.40	40	3100-022-000
1 / 25	32.00	3.50	6,000	Glatt	0.44	40	3100-025-000
- / 28	35.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.48	40	3100-028-000
- / 30	38.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.52	40	3100-030-000
1,25 / 32	39.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.55	40	3100-032-000
1,36 / 35	42.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.60	40	3100-035-000
1,5 / 38	45.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.64	40	3100-038-000
- / 40	47.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.67	40	3100-040-000
- / 42	49.00	3.50	4,000	Stoffgemustert	0.70	40	3100-042-000
1,75 / 45	53.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.85	40	3100-045-000
- / 48	56.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	0.91	40	3100-048-000
- / 50	59.00	4.50	4,000	Stoffgemustert	0.97	40	3100-050-000
2,36 / 60	70.00	5.00	4,000	Stoffgemustert	1.32	40	3100-060-000
2,5 / 63	73.00	5.00	4,000	Stoffgemustert	1.41	40	3100-063-000
3 / 76	84.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.34	40	3100-075-000
- / 90	98.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.50	20	3100-090-000
4 / 102	110.00	4.00	4,000	Stoffgemustert	1.70	40	3100-100-000
- / 110	122.00	6.00	4,000	Stoffgemustert	2.70	20	3100-110-000

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/).