



Industriewasserschlauch

Anwendungen

- für Betriebswasser, Gülle und leichte Säuren und Laugen
- für schwere industrielle Anwendungen, Landwirtschaft, Infrastruktur und Gartenbau
- Häufige Verwendung in der Baggerindustrie

Eigenschaften

- Platzdruck 30 bar
- gemäß der Norm EN ISO 1307:2008

Temperaturbereich

- -20 °C bis 70 °C

Konstruktion

- Innenseele aus SBR
- Außendecke aus SBR
- Außendecke stoffgemustert
- Innenseele glatt
- Gewebeeinlagen

Liefervarianten

- Innenseele schwarz, Außendecke schwarz

Ø- Innen	Ø - Außen	Wandstärke	Betriebsdruck (20 °C)	Gewicht	Lagerlängen	Bestellnummer
(inch/mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(kg/m)	(m)	
7/8 / 22	30.00	4.00	10,000	0.44	40	3040-022-000
1 / 25	35.00	5.00	10,000	0.64	40	3040-025-000
- / 28	38.00	5.00	10,000	0.72	40	3040-028-000
1,25 / 32	43.00	5.50	10,000	0.91	40	3040-032-000
1,36 / 35	46.00	5.50	10,000	0.97	40	3040-035-000
1,5 / 38	50.00	6.00	10,000	1.16	40	3040-038-000
- / 40	52.00	6.00	10,000	1.21	40	3040-040-000
- / 42	54.00	6.00	10,000	1.27	40	3040-042-000
1,75 / 45	57.00	6.00	10,000	1.35	40	3040-045-000
- / 48	60.00	6.00	10,000	1.43	40	3040-048-000
2 / 51	64.00	6.50	10,000	1.64	40	3040-050-000
2,36 / 60	73.00	6.50	10,000	1.90	40	3040-060-000
2,5 / 63,5	77.50	7.00	10,000	2.20	40	3040-063-000
3 / 76	90.00	7.00	10,000	2.50	40	3040-075-000
- / 80	94.00	7.00	10,000	2.70	40	3040-080-000
3,5 / 90	104.00	7.00	10,000	3.00	40	3040-090-000
4 / 102	116.00	7.00	10,000	3.30	40	3040-100-000
- / 110	126.00	8.00	10,000	4.10	20	3040-110-000
5 / 127	144.00	8.50	10,000	5.00	20	3040-125-000
6 / 152	170.00	9.00	10,000	6.30	20	3040-150-000
8 / 203	224.00	10.50	10,000	9.90	20	3040-200-000
10 / 254	275.00	10.50	10,000	12.20	10	3040-250-000

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.