



## 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/](http://www.norres.com/de/technik/).