

## Kanalreinigungsleitungen

### sewerclean365+ PU-Kanalspülschlauch

- » Schnitt- und abriebfest
- » Extrem lange Lebensdauer
- » Hochreißfest durch zweifache Einlage von geflochtenen Aramidfasern und Polyurethan-Außendecke
- » Gute Schwimmeigenschaften
- » Alterungs- und witterungsbeständige Außendecke
- » -40 °C - +60 °C, -40 °F - +140 °F



DKR : AG

1/2" : 1/2"



Alle Schläuche werden mit einem Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204.3.1 ausgeliefert.

| DN | P       | ⊙       | ⊘       | BP      | ↔     |
|----|---------|---------|---------|---------|-------|
| 12 | 275 bar | 12,7 mm | 23,4 mm | 840 bar | 40 m  |
|    |         |         |         |         | 60 m  |
|    |         |         |         |         | 80 m  |
|    |         |         |         |         | 100 m |
|    |         |         |         |         | 120 m |

R+M Nr.

|                 |
|-----------------|
| 432 457 120 040 |
| 432 457 120 060 |
| 432 457 120 080 |
| 432 457 120 100 |
| 432 457 120 120 |

### sewerstar365+ Gummi-Kanalspülschläuche

- » Hochabriebfest mit extrem langer Lebensdauer
- » Hohe Flexibilität durch speziell entwickelte Gummimischung
- » Extrem abriebfeste, alterungs- und witterungsbeständige Außendecke
- » Leichtes Handling durch geringes Gewicht
- » Hervorragende Zug- und Druckfestigkeit
- » Äußerst geringer Biegeradius
- » Drahtgeflechteinlage für hohe Stabilität
- » Seele und Decke sind aus NBR/SBR gefertigt
- » -40 °C - +150 °C, -40 °F - +302 °F

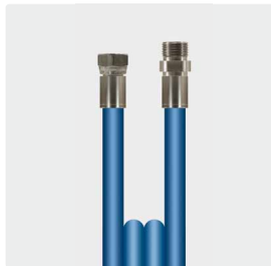


DKR : AG

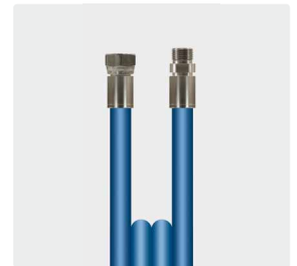
1/2" : 1/2"



3/8" : 3/8"



3/8" : 1/4"



| DN | P       | ⊙       | ⊘       | BP        | ↔     |
|----|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 08 | 500 bar | 7,9 mm  | 15,0 mm | 1.260 bar | 40 m  |
|    |         |         |         |           | 80 m  |
| 10 | 280 bar | 9,8 mm  | 16,9 mm | 740 bar   | 40 m  |
|    |         |         |         |           | 60 m  |
|    |         |         |         |           | 80 m  |
|    |         |         |         |           | 100 m |
|    |         |         |         |           | 120 m |
| 12 | 250 bar | 12,7 mm | 22,6 mm | 640 bar   | 40 m  |
|    |         |         |         |           | 60 m  |
|    |         |         |         |           | 80 m  |
|    |         |         |         |           | 100 m |
|    |         |         |         |           | 120 m |

R+M Nr.

|                 |
|-----------------|
| 432 557 100 040 |
| 432 557 100 060 |
| 432 557 100 080 |
| 432 557 100 100 |
| 432 557 100 120 |
| 432 557 120 040 |
| 432 557 120 060 |
| 432 557 120 080 |
| 432 557 120 100 |
| 432 557 120 120 |

R+M Nr.

|                 |
|-----------------|
| 432 558 080 040 |
| 432 558 080 080 |
| 432 558 100 040 |
| 432 558 100 060 |
| 432 558 100 080 |
| 432 558 100 100 |
| 432 558 100 120 |

R+M Nr.

|                 |
|-----------------|
| 432 556 080 040 |
| 432 556 080 080 |

**Symbole** DN Nennweite ⊙ Innendurchmesser ⊘ Durchmesser P Druck BP Berstdruck °C Temperatur Spedition ↔ Länge D Düsengröße