

## Gummi Kühlerschlauch, 1 m Fixlänge



### Beschreibung / Anwendungen

Flexibler, dorngewickelter Gummidruckschlauch, Heißwasserschlauch mit stoffgemusterter Decke - nach DIN 73411-79. Geeignet zum Fördern von Heißwasser und Kühlmittel auf Glykolbasis.

Bedingt ölbeständig. Fixlängen á 1 Meter - gerade geheizt.

### Eigenschaften

**Schlauchseele:** EPDM, schwarz, glatt

**Einlagen:** bis Innendurchmesser 19 mm mit Polyestereinlagen Kennung „V“, ab 20 mm Innendurchmesser mit Rayon-Cord Kennung „R“

**Schlauchdecke:** EPDM, schwarz, nach DIN 73411, bis 19 mm Innendurchmesser glatt, ab 20 mm stoffgemustert mit DIN-Aufdruck

**Temperaturbereich:** -40°C bis +120°C

**Norm / Zulassung:** DIN 73411-79

### Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck bar	Berstdruck bar	Länge m
18,0	3,5	280	6,0	18,0	1,0
20,0	3,5	300	6,0	18,0	1,0
22,0	3,5	320	6,0	18,0	1,0
25,0	3,5	360	6,0	18,0	1,0
28,0	4,0	420	6,0	18,0	1,0
30,0	4,0	460	6,0	18,0	1,0
32,0	4,0	490	6,0	18,0	1,0
35,0	4,0	540	6,0	18,0	1,0
38,0	5,0	780	6,0	18,0	1,0
40,0	5,0	820	6,0	18,0	1,0
42,0	5,0	850	6,0	18,0	1,0
45,0	5,0	900	6,0	18,0	1,0
48,0	5,0	960	6,0	18,0	1,0
50,0	5,0	1000	6,0	18,0	1,0
60,0	5,0	1200	6,0	18,0	1,0
70,0	5,0	1350	5,0	15,0	1,0
75,0	5,0	1460	5,0	15,0	1,0
80,0	6,0	1730	5,0	15,0	1,0
90,0	6,0	2200	5,0	15,0	1,0