



Kühlwasserschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-30 °C	Material Aussendecke	EPDM
Max. Temperatur	+100 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Material Innenseele	EPDM	Einlagen	Gewebeeinlagen
Innenseele	Extrudiert		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD (bar)	Decke	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
10,0	3,5	17,0	6	Glatt	0,210	40
13,0	3,5	20,0	6	Glatt	0,250	40
15,0	3,5	22,0	6	Glatt	0,280	40
18,0	3,5	25,0	6	Glatt	0,330	40
20,0	3,5	27,0	6	Glatt	0,360	40
22,0	3,5	29,0	6	Glatt	0,400	40
25,0	3,5	32,0	6	Glatt	0,440	40
28,0	3,5	35,0	4	Gewickelt	0,480	40
30,0	4,0	38,0	4	Gewickelt	0,520	40
32,0	3,5	39,0	4	Gewickelt	0,550	40
35,0	3,5	42,0	4	Gewickelt	0,600	40
38,0	3,5	45,0	4	Gewickelt	0,640	40
40,0	3,5	47,0	4	Gewickelt	0,670	40
42,0	3,5	49,0	4	Gewickelt	0,700	40
45,0	4,0	53,0	4	Gewickelt	0,850	40
48,0	4,0	56,0	4	Gewickelt	0,910	40
50,0	4,5	59,0	4	Gewickelt	0,970	40
60,0	5,0	70,0	4	Gewickelt	1,320	40
63,0	5,0	73,0	4	Gewickelt	1,410	40
76,0	4,0	84,0	4	Gewickelt	1,340	40
90,0	4,0	98,0	4	Gewickelt	1,500	20
102,0	4,0	110,0	4	Gewickelt	1,700	40
110,0	6,0	122,0	4	Gewickelt	2,700	20

Anwendung: Kühlerschlauch beständig gegen eine Vielzahl von Frostschutzmitteln. Der Schlauch kann auch für Heiß- und Kaltwasseranwendungen verwendet werden.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf