



Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 7840:2013-A1
Min. Temperatur	-20 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Material Innenseele	Synthetisches Gummi
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	Synthetisches Gummi

Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Beständigkeit Innenseele	Biodiesel, E10
Aromatengehalt maximal	50 %
Beständigkeit Aussendecke	Flammwidrig, Selbstverlöschend
Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Gewicht (kg/mtr)
6,0	4,5	15,0	3	14	0,240
8,0	4,0	16,0	3	14	0,250
10,0	4,0	18,0	3	14	0,280
12,0	4,5	21,0	3	10	0,360
16,0	4,5	25,0	3	10	0,450
19,0	4,5	28,0	3	10	0,500

Anwendung: Kraftstoffversorgungsschlauch für Sportboote/Yachten mit einer Länge von bis zu 24 Metern. Geeignet für den Transport von Öl, Diesel, bleifreiem Benzin und Kraftstoffen mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%. Auch für E10 und Biodiesel geeignet.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich
- Variable Rollenlängen.

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf