

CARBOFORM®/EN/ISO



Öl- und benzinbeständiger Druckschlauch

Aufdruck: Carbopomp® Marine Fuel Hose ISO 7840:2013 A1 E10/B10 compatible - CE - SAE J 1527:2011 USCG A1 - RINA - LLOYD'S Register - Jahr - DN

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 7840:2013-A1	Decke	Gewickelt
Min. Temperatur	-20 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Max. Temperatur	+80 °C	Beständigkeit Innenseele	Biodiesel, E10
Material Innenseele	Synthetisches Gummi	Aromatengehalt maximal	50 %
Innenseele	Glatt	Beständigkeit Aussendecke	Flammwidrig, Selbstverlöschend
Farbe Innenseele	Schwarz	Einlagen	Gewebeeinlagen
Material Aussendecke	Synthetisches Gummi		

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.