



Aufrollbarer Betankungsschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-35 °C	Material Aussendecke	CR
Max. Temperatur	+80 °C	Decke	Gewickelt
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig $10^6 \Omega$	Beständigkeit Innenseele	Biodiesel
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch $10^9 \Omega$	Aromatengehalt maximal	50 %
Material Innenseele	NBR	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, UV beständig, Witterungsbeständig
Innenseele	Glatt	Einlagen	2 Kupferlitzen, Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	BD (bar)	PD (bar)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
75,0	7,5	90,0	20	60	450	2,440	40
100,0	8,0	116,0	20	60	600	3,650	20/40
152,0	9,5	171,0	20	60	910	6,770	20/40
203,0	10,5	224,0	16	48	1220	9,590	20

Anwendung: Hochwertiger Bunkerschlauch, der zum Be- und Entladen von Tankschiffen in Anwendungen von „Schiff zu Schiff“ und „Schiff zu Land“ verwendet wird und auch als flexible Leitung zwischen Versorgungsschiff und Plattform bei Offshore-Installationen eingesetzt wird. Geeignet für den Transport von Industrieölen, Heizölen, Diesel, Biodiesel, Hydraulikölen auf Mineralölbasis und bleifreien Kraftstoffen mit einem maximalen Aromatengehalt von 50%.

Bemerkung:

- Anschnitte möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf