



Wasserschlauch
für Salz- und Heisswasser.

Norm	EN ISO 1307:2008	Innenseele	Extrudiert
Betriebsdruck	20 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	60 bar	Material Aussendecke	EPDM
Min. Temperatur	-40 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+95 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Temperaturspitze	+110 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Ozon beständig, UV beständig, Witterungsbeständig
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Längsstreifen	4 gelbe Streifen
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Einlagen	Gewebeeinlagen
Material Innenseele	EPDM		

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
10,0	3,5	17,0	65	0,210	40
13,0	3,5	20,0	80	0,260	40
16,0	3,5	23,0	100	0,320	40
19,0	4,0	27,0	120	0,430	40
25,0	4,5	34,0	150	0,670	40

Anwendung: Sehr flexibler, knickfester Industriewasserschlauch. Der Schlauch wird eingesetzt, wo eine hochwertige Qualität hinsichtlich Temperatur und/oder Abriebfestigkeit benötigt wird. Der Schlauch findet seinen Einsatz in Bau, in verschiedenen Industrieenanwendungen und in der Schifffahrt. Der Schlauch kann auch als Luftschlauch eingesetzt werden. Bitte beachten Sie jedoch eine vierfache Sicherheit von 4:1 für Druckluftanwendungen. Der Schlauch ist bedingt chemikalienbeständig.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich