

PYTHON



Wasserschlauch
für Salz- und Heisswasser.

Aufdruck: Made in Italy (by ITR/TREG) Python 20 bar Logo "Nitrosaminen frei"

Norm	EN ISO 1307:2008	Material Innenseele	EPDM
Betriebsdruck	20 bar	Innenseele	Extrudiert
Platzdruck	60 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Min. Temperatur	-40 °C	Material Aussendecke	EPDM
Max. Temperatur	+110 °C	Farbe Aussendecke	Grün
Temperaturspitze	+130 °C	Beständigkeit Aussendecke	Alterungsbeständig, Ozon beständig, UV beständig, Witterungsbeständig
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math><10^6 \Omega</math>	Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Decke	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
13,0	3,5	20,0	80	Glatt	0,260	40
19,0	4,0	27,0	110	Glatt	0,410	40
25,0	4,5	34,0	150	Glatt	0,600	40/80
32,0	6,0	44,0	320	Gewickelt	0,980	40

Anwendung: Der Schlauch wurde entwickelt für Luft, Kalt- und Heisswasser und ist bedingt chemikalienbeständig. Durch den robusten Aufbau wird er vielfach in der Schifffahrt als hochwertiger Deckwaschschlauch eingesetzt.

Bemerkung:

- Anschnitte nicht möglich

Lieferprogramm:

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf