

CALORFORM



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		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3126010000	10,0	3,5	17,0	65	0,210	40
3126013000	13,0	3,5	20,0	80	0,260	40
3126016000	16,0	3,5	23,0	100	0,320	40
3126019000	19,0	4,0	27,0	120	0,430	40
3126025000	25,0	4,5	34,0	150	0,670	40

Anwendung: Sehr flexibler, knickfester Industrierwasserschlauch. Der Schlauch wird eingesetzt, wo eine hochwertige Qualität hinsichtlich Temperatur und/oder Abriebfestigkeit benötigt wird. Der Schlauch findet seinen Einsatz in Bau, in verschiedenen Industrieanwendungen 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

Wir empfehlen die Montage mit

5310
Geka® Kupplungen



5354
Geka® Spritzdüse



6060
ABA Schellen



KUNSTSTOFF, ELASTOMER UND INDUSTRIELÖSUNGEN
IN HÖCHSTER QUALITÄT

Leop. Siegle GmbH & Co. KG - Stätzlinger Str. 53 - 86165 Augsburg - Tel: +49-(0)821/7905-0 - E-Mail: info@siegle.de

