Hochtemperaturschläuche

Silikon-Heißluftschläuche, zweilagig

bis +310°C

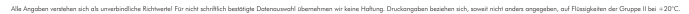
Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit innen liegender Federspirale, und zusätzlicher Innendecklage, UV-

Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C Wandstärke: 0,46 mm Herstelllänge: 4 mtr.

Vorteile: • durch zusätzliche Innendecklage wird Drahtspirale geschützt und die Innenfläche ist glatt



Typ Schlauch Ø innen Schlauch Ø außen min. Biegeradius Betriebsdr SIFLEX 13/2 13 16 15 -0,70 bis SIFLEX 19/2 19 22 15 -0,70 bis	
SIFLEX 13/2 13 16 15 -0,70 bis	
	2.5 har
SIFLEX 19/2 19 22 15 -0.70 bis	2,0 bui
1, 22 10 0,7 0 5.0	2,5 bar
SIFLEX 25/2 25 28 15 -0,70 bis	2,5 bar
SIFLEX 32/2 32 35 15 -0,58 bis	2,5 bar
SIFLEX 38/2 38 41 16 -0,58 bis	2,4 bar
SIFLEX 44/2 44 47 16 -0,58 bis	2,4 bar
SIFLEX 5½ 51 54 24 -0,53 bis	2,4 bar
SIFLEX 60/2 60 63 31 -0,46 bis	2,2 bar
SIFLEX 63/2 63 66 31 -0,46 bis	2,2 bar
SIFLEX 65/2 65 68 31 -0,46 bis	2,2 bar
SIFLEX 70/2 70 73 35 -0,46 bis	2,2 bar
SIFLEX 76/2 76 79 38 -0,44 bis	2,1 bar
SIFLEX 83/2 83 86 42 -0,40 bis	2,1 bar
SIFLEX 89/2 89 93 44 -0,40 bis	2,1 bar
SIFLEX 95/2 95 98 48 -0,40 bis	2,0 bar
SIFLEX 102/2 102 105 52 -0,35 bis	1,8 bar
SIFLEX 114/2 114 118 57 -0,28 bis	1,7 bar
SIFLEX 127/2 127 131 64 -0,21 bis	1,5 bar
SIFLEX 152/2 152 156 75 -0,17 bis	1,1 bar
SIFLEX 178/2 178 182 90 -0,14 bis	0,8 bar
SIFLEX 203/2 203 207 101 -0,10 bis	0,6 bar
SIFLEX 254/2 254 258 150 -0,07 bis	0,4 bar
SIFLEX 305/2 305 309 210 -0,05 bis	0,2 bar



Bestellen bis 21:00 Uhr





