

Hochtemperaturschläuche

Silikon-Heißluftschläuche, zweilagig

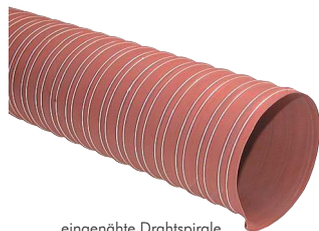
bis +310°C

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

Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C

Wandstärke: 0,46 mm

Herstelllänge: 4 mtr.



eingenähte Drahtspirale

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

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebsdruck
SIFLEX 13/2	13	16	15	-0,70 bis 2,5 bar
SIFLEX 19/2	19	22	15	-0,70 bis 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 51/2	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