

Hochtemperaturschläuche

Silikon-Heißluftschläuche, einlagig

bis +310°C

Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit innen freiliegender Federspirale, UV-beständig
Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C
Wandstärke: 0,27 mm
Herstelllänge: 4 mtr. (✂️ Anschnitte möglich)

Typ	Schlauch Ø innen	Schlauch Ø außen	min. Biegeradius	Betriebsdruck
SIFLEX 13	13	15	8	-0,58 bis 1,8 bar
SIFLEX 19	19	21	8	-0,53 bis 1,5 bar
SIFLEX 25	25	27	8	-0,53 bis 1,4 bar
SIFLEX 32	32	34	10	-0,50 bis 1,4 bar
SIFLEX 38	38	40	12	-0,50 bis 1,4 bar
SIFLEX 44	44	46	14	-0,44 bis 1,2 bar
SIFLEX 51	51	53	16	-0,44 bis 1,2 bar
SIFLEX 63	63	66	22	-0,40 bis 1,1 bar
SIFLEX 65	65	68	22	-0,40 bis 1,1 bar
SIFLEX 70	70	73	24	-0,35 bis 1,1 bar
SIFLEX 76	76	79	27	-0,35 bis 1,0 bar
SIFLEX 83	83	86	28	-0,30 bis 1,0 bar
SIFLEX 89	89	91	29	-0,295 bis 0,9 bar
SIFLEX 95	95	98	32	-0,27 bis 0,9 bar
SIFLEX 102	102	105	35	-0,26 bis 0,9 bar
SIFLEX 114	114	117	40	-0,21 bis 0,8 bar
SIFLEX 127	127	130	46	-0,17 bis 0,8 bar
SIFLEX 152	152	155	51	-0,14 bis 0,6 bar
SIFLEX 178	178	182	60	-0,10 bis 0,6 bar
SIFLEX 203	203	206	68	-0,07 bis 0,5 bar
SIFLEX 254	254	257	102	-0,05 bis 0,4 bar
SIFLEX 305	305	308	123	-0,03 bis 0,1 bar



freiliegende Drahtspirale

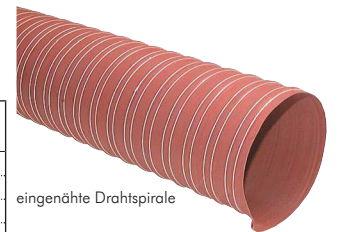
Silikon-Heißluftschläuche, zweilagig

bis +310°C

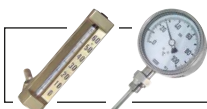
Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit innen liegender Federspirale, und zusätzlicher Innendecklage, UV-beständig
Temperaturbereich: -80°C bis max. +310°C
Wandstärke: 0,46 mm
Herstelllänge: 4 mtr. (✂️ Anschnitte möglich)

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



eingewandte Drahtspirale



Thermometer
ab Seite 696



Silikon- und andere
technische Schläuche
ab Seite 396



Flammschutzschlauch
auf Seite 424



Speziellschellen für
Spiralschläuche finden
Sie auf der Seite 420

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.