Schläuche (große Nennweite)

Flammschutz- und Isolationsschlauch (Industriequalität)

Anwendung: Schützt vor äußerer Hitzeeinwirkung und verhindert Wärmeverluste, weist Flüssigmetallspritzer ab (Gießerei-Glasverarbeitung)

Werkstoffe: Außenmantel: temperaturbeständiges Spezialsilikon, Innenmantel: spezielles Glasfasergeflecht

Temperaturbereich: -60°C bis max. +260°C (Dauertemperatur), +1090°C (ca. 15-20 min), +1650°C (ca. 15-30 sek.)
Hinweis: Fixieren Sie den Schutzschlauch an den Enden mit FSS TAPE, mit 50% Überlappung



Тур	Innen Ø					
Flammschutzschlauch (Rollenlänge 15 mtr.)						
FSS 6	6					
FSS 8	8					
FSS 10	10					
FSS 13	13					
FSS 16	16					
FSS 19	19					
FSS 22	22					
FSS 25	25					
FSS 29	29					
FSS 32	32					
FSS 35	35					
FSS 38	38					
FSS 41	41					
FSS 44	44					
FSS 51	51					
ca. 11 mtr. Tapeband zum Verschließen und Fixieren der Enden, max. +246°C						
FSS TAPE 25	25 mm breit,					
	0,5 mm dick					
FSS TAPE 38	38 mm breit,					
	1,5 mm dick					

Silikon-Heißluftschläuche bis +310°C, einlagig

bis 1,8 bar

Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit innen freiliegender Federspirale

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

Herstelllänge: 4 mtr. (kann durch Spleißen im Werk verlängert werden)



freiliegende Drahtspirale



	Schlauch		
Тур	Ø innen Betriebsdruck		ı
SIFLEX 13	13 -0,58 bis 1,8 bar		ı
SIFLEX 19	19	-0,53 bis 1,5 bar	ı
SIFLEX 25	25	-0,53 bis 1,4 bar	ı
SIFLEX 32	32	-0,50 bis 1,4 bar	١
SIFLEX 38	38	-0,50 bis 1,4 bar	١
SIFLEX 44	44	-0,44 bis 1,2 bar	١
SIFLEX 51	51	-0,44 bis 1,2 bar	١
SIFLEX 63	63	-0,40 bis 1,1 bar	١
SIFLEX 65	65	-0,40 bis 1,1 bar	١
SIFLEX 70	70	-0,35 bis 1,1 bar	١
SIFLEX 76	76	-0.35 his 1.0 har	П

l		Schlauch	
l	Тур	Ø innen	Betriebsdruck
1	SIFLEX 83	83	-0,30 bis 1,0 bar
1	SIFLEX 89	89	-0,295 bis 0,9 bar
1	SIFLEX 95	95	-0,27 bis 0,9 bar
1	SIFLEX 102	102	-0,26 bis 0,9 bar
l	SIFLEX 114	114	-0,21 bis 0,8 bar
l	SIFLEX 127	127	-0,17 bis 0,8 bar
l	SIFLEX 152	152	-0,14 bis 0,6 bar
l	SIFLEX 178	178	-0,10 bis 0,6 bar
l	SIFLEX 203	203	-0,07 bis 0,5 bar
	SIFLEX 254	254	-0,05 bis 0,4 bar
1	SIFLEX 305	305	-0,03 bis 0,1 bar

Silikon-Heißluftschläuche bis +310°C, zweilagig

bis 2,5 bar

Werkstoffe: Silikonbeschichtetes Glasfibergewebe mit innen liegender Federspirale, und zusätzlicher Innendecklage. Dadurch ist der Schlauch innen glatt.

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

Herstelllänge: 4 mtr. (kann durch Spleißen im Werk verlängert werden)



Spezialschellen für Spiralschläuche finden Sie auf der Seite 354.

	Schlauch			Schlauch	
Тур	Ø innen	Betriebsdruck	Тур	Ø innen	Betriebsdruck
SIFLEX 13/2	13	-0,70 bis 2,5 bar	SIFLEX 83/2	83	-0,40 bis 2,1 bar
SIFLEX 19/2	19	-0,70 bis 2,5 bar	SIFLEX 89/2	89	-0,40 bis 2,1 bar
SIFLEX 25/2	25	-0,70 bis 2,5 bar	SIFLEX 95/2	95	-0,40 bis 2,0 bar
SIFLEX 32/2	32	-0,58 bis 2,5 bar	SIFLEX 102/2	102	-0,35 bis 1,8 bar
SIFLEX 38/2	38	-0,58 bis 2,4 bar	SIFLEX 114/2	114	-0,28 bis 1,7 bar
SIFLEX 44/2	44	-0,58 bis 2,4 bar	SIFLEX 127/2	127	-0,21 bis 1,5 bar
SIFLEX 51/2	51	-0,53 bis 2,4 bar	SIFLEX 152/2	152	-0,17 bis 1,1 bar
SIFLEX 60/2	60	-0,46 bis 2,2 bar	SIFLEX 178/2	178	-0,14 bis 0,8 bar
SIFLEX 63/2	63	-0,46 bis 2,2 bar	SIFLEX 203/2	203	-0,10 bis 0,6 bar
SIFLEX 65/2	65	-0,46 bis 2,2 bar	SIFLEX 254/2	254	-0,07 bis 0,4 bar
SIFLEX 70/2	70	-0,46 bis 2,2 bar	SIFLEX 305/2	305	-0,05 bis 0,2 bar
SIFLEX 76/2	76	-0,44 bis 2,1 bar			





Metallschutzschläuche auf Seite 361



TYPHOON®-Diise auf Seite 846



Arbeitshandschuhe auf Seite 950

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwertel Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders an sigkeiten der Gruppe II bei +20°C