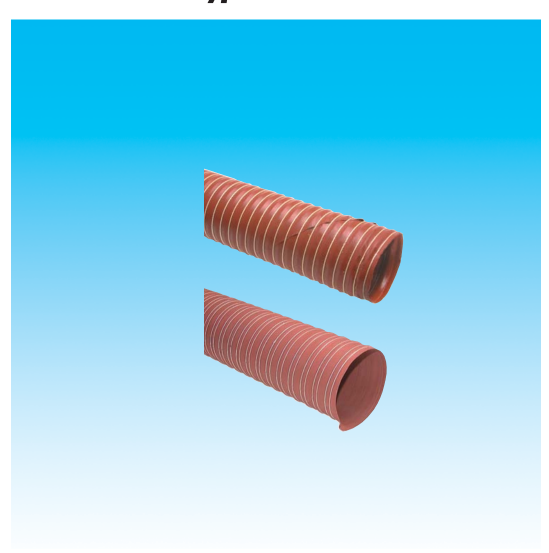
## **Dokumentation**

# Silikon-Heißluftschläuche bis 310°C, einlagig bis 1,8 bar und zweilagig bis 2,5 bar - Typ SIFLEX ... -



## Dokumentation Silikon-Heißluftschläuche bis 310°C

#### 1. Inhalt

1. Inhaltsverzeichnis
2. Einsatzbereiche
2. Eigenschaften
3. Konstruktion
4. Artikelnummern

#### 2. Einsatzbereiche

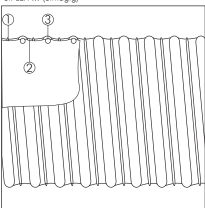
- Führung von Luft und gasförmigen Medien mit hohen Eigen- bzw. Umgebungstemperaturen. Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- SchiffsbauMaschinen- und Motorenbau
- Chemische Industrie
- Kunststoffverarbeitung
   Heißluftschlauch für Granulattrockner
- Müllverbrennungsanlagen

#### 2. Eigenschaften

- hochflexibel
- leicht
- kleinste Biegeradien
- innen glatt (SIPLEX ... einlagig, weitgehend glatt)
  symetrisches Faltverhalten
- abknicksicher
- halogenfrei
- gute chemische Beständigkeitbewegungsfeste vulkanisierte Wandung und Federstahlwendel

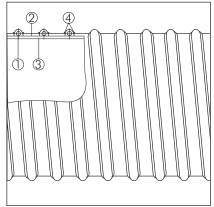
#### 3. Konstruktion

SIFLEX ... (einlagig)



- 1. Spirale: Federstahldraht
- Wandung: Silikon
   Kordel: Glasfibergarn

SIFLEX ... 2 (zweilagig)



- 1. Spirale: Federstahldraht
- 2. Außenlage: Silikon beschichtetes Glasgewebe
- Innenlage: Silikon
   beschichtetes Glasgewebe
   Zwillingskordel: Glasfibergarn

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

## Dokumentation Silikon-Heißluftschläuche bis 310°C

#### 4. Artikelnummern

#### 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)

	Schlauch		
Тур	Ø innen	Vakuum/Druck	Тур
SIFLEX 13	13	-0,58 bis 1,8 bar	SIFLE
SIFLEX 19	19	-0,53 bis 1,5 bar	SIFLE
SIFLEX 25	25	-0,53 bis 1,4 bar	SIFLE
SIFLEX 32	32	-0,50 bis 1,4 bar	SIFLE
SIFLEX 38	38	-0,50 bis 1,4 bar	SIFLE
SIFLEX 44	44	-0,44 bis 1,2 bar	SIFLE
SIFLEX 51	51	-0,44 bis 1,2 bar	SIFLE
SIFLEX 63	63	-0,40 bis 1,1 bar	SIFLE
SIFLEX 65	65	-0,40 bis 1,1 bar	SIFLE
SIFLEX 70	70	-0,35 bis 1,1 bar	SIFLE
SIFLEX 76	76	-0.35 bis 1.0 bar	SIFLE

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

	Schlauch	
Тур	Ø innen	Vakuum/Druck
SIFLEX 13/2	13	-0,70 bis 2,5 bar
SIFLEX 19/2	19	-0,70 bis 2,5 bar
SIFLEX 25/2	25	-0,70 bis 2,5 bar
SIFLEX 32/2	32	-0,58 bis 2,5 bar
SIFLEX 38/2	38	-0,58 bis 2,4 bar
SIFLEX 44/2	44	-0,58 bis 2,4 bar
SIFLEX 51/2	51	-0,53 bis 2,4 bar
SIFLEX 63/2	63	-0,46 bis 2,2 bar
SIFLEX 65/2	65	-0,46 bis 2,2 bar
SIFLEX 70/2	70	-0,46 bis 2,2 bar
SIFLEX 76/2	76	-0 44 his 2 1 har

	Schlauch	
Тур	Ø innen	Vakuum/Druck
SIFLEX 83/2	83	-0,40 bis 2,1 bar
SIFLEX 89/2	89	-0,40 bis 2,1 bar
SIFLEX 95/2	95	-0,40 bis 2,0 bar
SIFLEX 102/2	102	-0,35 bis 1,8 bar
SIFLEX 114/2	114	-0,28 bis 1,7 bar
SIFLEX 127/2	127	-0,21 bis 1,5 bar
SIFLEX 152/2	152	-0,17 bis 1,1 bar
SIFLEX 178/2	178	-0,14 bis 0,8 bar
SIFLEX 203/2	203	-0,10 bis 0,6 bar
SIFLEX 254/2	254	-0,07 bis 0,4 bar
SIFLEX 305/2	305	-0,05 bis 0,2 bar





