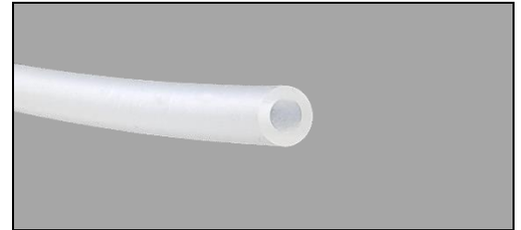


Technisches Datenblatt

Pumpenschlauch Si-Serie (Silikon)

SAIER-Si-Schläuche sind leistungsstark, langlebig, zuverlässig und hoch beständig gegen Medien mit hohem Tensidgehalt.

Aufgrund der Festigkeit sind SAIER-Si-Schläuche bestens geeignet für die Dosierung von ölhaltigen Medien, Säuren und Laugen.



Marktbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Waschen von Textilien • Laboratorien • Gebäudereinigung • Landwirtschaft • Reinigungs- und Desinfektionsgeräte • Klinischer Bereich
Ausführung	Farbe: transparent
Beständigkeit	Chemische Beständigkeit: Basiswaschmittel mit hohem Anteil an Tensiden
	Ozonbeständigkeit: atmosphärische Konzentration
	UV-Beständigkeit: atmosphärische Konzentration
Temperaturbereich	+5 ... +75 °C (Bitte beachten Sie das Datenblatt der Pumpe)
Max. Druck bar (20 °C)	1,6 x 1,6: 1,8 bar 3,2 x 1,6: 1,3 bar 4,8 x 1,6: 0,9 bar 4,8 x 2,4: 1,3 bar 6,4 x 2,4: 0,9 bar
Hinweis	Diese Werte sind nur Richtwerte! Es muss vor der Verwendung die Verträglichkeit des Schlauchs mit dem Medium geprüft werden!

Produkt	Art. Nr.	Stück	Bezeichnung	Innen Ø	Wandstärke
	1000591	1	PS138-4,8x1,6Si, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43060	1	PS138-4,8x1,6Si, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43158	10	PS138-4,8x1,6Si, incl. 20 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43160	100	PS138-4,8x1,6Si, incl. 200 Schlauchbinder	4,8	1,6
	1000461	100	PS138-4,8x1,6Si	4,8	1,6
	43107	1	PS136-4,8x2,4Si, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	2,4
	43092	1	PS136-6,4x2,4Si, incl. 2 Schlauchbinder	6,4	2,4
	43108	10	PS136-6,4x2,4Si, incl. 20 Schlauchbinder	6,4	2,4
	1001341	100	PS136-6,4x2,4Si, incl. 200 Schlauchbinder	6,4	2,4
	43169	10	PS178-4,8x1,6Si	4,8	1,6
	43184	10	PS186-4,8x1,6Si	4,8	1,6
	43190	10	PS230-6,4x2,4Si	6,4	2,4
	43076	1	PS230-6,4x2,4Si	6,4	2,4
	1004791	1	PS325-12,7x3,2 Si	12,7	3,2
	1004792	1	PS330-9,5x3,2 Si	9,5	3,2