

Technisches Datenblatt

Pumpenschlauch No-Serie (Norprene)

SAIER-No-Schläuche sind leistungsstark, langlebig und zuverlässig, mit hervorragender Beständigkeit gegen anorganische Basen und Säuren.

Die hohe Widerstandsfähigkeit der Schläuche gegen Ozon und Hitze verhindern Versprödung und Rissbildung.

SAIER-No-Schläuche sind aufgrund ihrer Festigkeit ideal für den Einsatz in Schlauchpumpen mit hoher Belastung.



Marktbereiche

- Waschen von Textilien
- Gewerbliches Geschirrspülen
- Schwimmbadtechnik
- Industrielle Teilereinigung
- Laboratorien

Ausführung

Farbe: schwarz / nicht transparent

Beständigkeit

Chemische Beständigkeit: Ätzende Chemikalien, Detergenzien; anorganische Säuren, Basen

Gasdurchlässigkeit: gering

Ozonbeständigkeit: ja

UV-Beständigkeit: ja

Temperaturbereich

+5 ... +75 °C (Bitte beachten Sie das Datenblatt der Pumpe)

Max. Druck bar (20 °C)

3,2 x 1,6: 2 bar

4,8 x 1,6: 1,5 bar

6,4 x 2,4: 1 bar

Hinweis

Die angegebenen Werte sind Richtwerte! Es muss vor der Verwendung die Verträglichkeit des Schlauchs mit dem Medium geprüft werden!

Produkt	Art. Nr.	Stück	Bezeichnung	Innen Ø	Wandstärke
	43124	1	PS138-3,2x1,6No, incl. 2 Schlauchbinder	3,2	1,6
	1002609	Nach Wunsch	PS138-3,2x1,6No, incl. Schlauchbinder	3,2	1,6
	43054	1	PS140-4,8x1,6No, incl.2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43150	10	PS140-4,8x1,6No, incl. 20 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43152	100	PS140-4,8x1,6No, incl. 200 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43095	1	PS136-6,4x2,4No, incl.2 Schlauchbinder	6,4	2,4
	43053	1	PS227-6,4x1,6No, incl. 2 O-Rings	6,4	1,6
	1004700	1	PS200-6,4x2,4No	6,4	2,4
	43075	1	PS230-6,4x2,4No	6,4	2,4
	43192	10	PS230-6,4x2,4No	6,4	2,4
	1004701	1	PS520-6,4x2,4No	6,4	2,4
	43055	1	PS330-9,5x3,2No	9,5	3,2