

Technisches Datenblatt

Pumpenschlauch Ph-Serie (Pharmed)

SAIER-Ph-Schläuche sind leistungsstark, langlebig und zuverlässig. Sie sind sehr beständig gegen Peroxid, Hypochlorit und weiteren Oxydationsmittel.

SAIER-Ph-Schläuche sind sehr dimensionsstabil und eignen sich hervorragend für die Dosierung von Flüssigreiniger.

Die hohe chemische Beständigkeit der SAIER-Ph-Schläuche gewährleisten eine lange Lebensdauer.



Marktbereiche

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

Ausführung

Farbe: hellbeige / nicht transparent

Beständigkeit

Chemische Beständigkeit: Reinigungs- und Desinfektionsmittel (ohne Tenside)

Ozonbeständigkeit: ja

UV-Beständigkeit: ja

Temperaturbereich

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

Max. Druck bar (20 °C)

1,6 x 1,6: 3,0 bar

3,2 x 1,6: 2,0 bar

4,8 x 1,6: 1,5 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
	43215	1	PS138-0,8x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	0,8	1,6
	43218	10	PS138-0,8x1,6Ph, incl. 20 Schlauchbinder	0,8	1,6
	1001164	100	PS138-0,8x1,6Ph, incl. 200 Schlauchbinder	0,8	1,6
	1000309	1	PS138-1,6x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	1,6	1,6
	43219	10	PS138-1,6x1,6Ph, incl. 20 Schlauchbinder	1,6	1,6
	43046	1	PS138-1,6x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	1,6	1,6
	43120	1	PS138-2,4x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	2,4	1,6
	43121	10	PS138-2,4x1,6Ph, incl. 20 Schlauchbinder	2,4	1,6
	43048	1	PS138-3,2x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	3,2	1,6
	1000204	100	PS138-3,2x1,6Ph, incl. 200 Schlauchbinder	3,2	1,6
	1001564	100	PS135-4,8x1,6Ph, incl. 200 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43154	10	PS140-4,8x1,6Ph, incl. 20 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43156	100	PS140-4,8x1,6Ph, incl. 200 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43066	1	PS140-4,8x1,6Ph, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43062	1	PS178-4,8x1,6 Ph, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43165	10	PS178-4,8x1,6 Ph, incl. 20 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43174	10	PS186-4,8x1,6Ph	4,8	1,6
	43063	1	PS186-4,8x1,6Ph	4,8	1,6
	43065	1	PS227-6,4x1,6Ph, incl. 2 O-Rings	6,4	1,6
	43067	1	PS330-9,5x3,2Ph	9,5	3,2
	43089	1	PS325-12,7x3,2Ph	12,7	3,2