

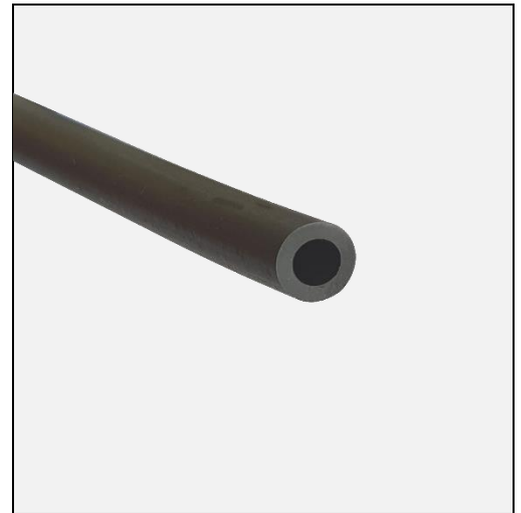
Technisches Datenblatt

Pumpenschlauch Vt-Serie (Viton)

SAIER-Vt-Schläuche sind leistungsstark, langlebig und zuverlässig, mit hervorragender Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Medien auf Kohlenwasserstoffbasis.

Darüber hinaus bieten sie eine sehr gute chemische Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien, die korrosiv sind. Ozon und Hitze führen nicht zu Versprödung oder Rissbildung. Das schwarz gefärbte Schlauchmaterial schützt auch lichtempfindliche Medien.

SAIER-Vt-Schläuche sind aufgrund ihrer Festigkeit ideal für den Einsatz in Schlauchpumpen mit hoher Belastung geeignet.



Marktbereiche	<ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitung • Desinfektionsgeräte • Gebäudereinigung • Industrielle Teilereinigung • Laboratorien • Lebensmittelindustrie
Ausführung	Farbe: schwarz / undurchsichtig
Beständigkeit	Chemische Beständigkeit: Säuren in höherer Konzentration und andere ätzende Chemikalien, Kohlenwasserstoffe, z.B. Öle, Kraftstoffe 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: 1,5 bar 4,8 x 1,6: 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
	43109	1	PS138-1,6x1,6Vt, incl. 2 Schlauchbinder	1,6	1,6
	43213	1	PS138-3,2x1,6Vt, incl. 2 Schlauchbinder	3,2	1,6
	43179	10	PS140-4,8x1,6Vt, incl. 20 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43102	1	PS140-4,8x1,6Vt, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6
	43101	1	PS178-3,2x1,6Vt, incl. 2 Schlauchbinder	3,2	1,6
	1002404	1	PS178-4,8x1,6 Vt, incl. 2 Schlauchbinder	4,8	1,6