

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 • Wa

- Waschen von Textilien
- Gewerbliches Geschirrspülen
- Schwimmbadtechnik

dewerbliches descrill

Ausführung Fai

Beständigkeit Chemische Beständigkeit:

Farbe: schwarz / nicht transparent

Ätzende Chemikalien, Detergenzien; anorganische

Industrielle Teilereinigung

Säuren, Basen

Laboratorien

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 Innen Ø Wandstärke Bezeichnung 43124 3.2 PS138-3,2x1,6No, incl. 2 Schlauchbinder 1.6 1002609 Nach Wunsch PS138-3,2x1,6No, incl. Schlauchbinder 3,2 1,6 43054 PS140-4,8x1,6No, incl.2 Schlauchbinder 4,8 1,6 43150 10 PS140-4,8x1,6No, incl. 20 Schlauchbinder 4.8 1.6 100 PS140-4,8x1,6No, incl. 200 Schlauchbinder 43152 4,8 1,6 43095 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 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 PS330-9,5x3,2No 9,5 3,2