



Type

Speed ⇒Flow®

Speed ⇒Flow®-A

Smooth, big bore PTFE hose, stainless steel braid covered with extruded silicone rubber. Standard wall.

Туре

Speed ⇒Flow[®]

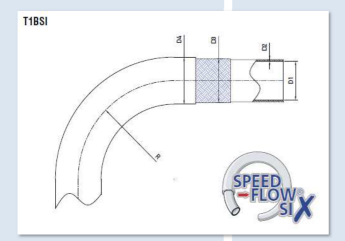
Speed ⇒Flow®-A

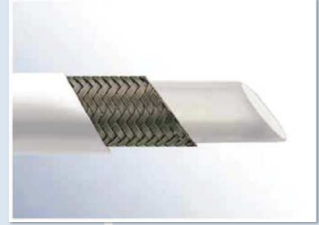
Flexible PTFE lisse "big bore" avec tresse inox et couverture en silicone extrudé. Paroi standard. Тур

Speed ⇒Flow[®]

Speed ⇒Flow®-A

Glatter PTFE - Schlauch "big bore" mit Edelstahl - Geflecht und extrudierte Silikon Gummi. Standardwandstärke.





Construction:

Speed Flow-SI® is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with AISI 304 stainless steel, high tensile braid. The braid is overlaid with extruded Silicone rubber, which ensures a high flexibility and easy cleanability. The Silicon cover is white, FDA compliant and platinum cured.

Fittings:

Fittings with Hydraulic Tail Industrial couplings To be assembled with special ferrules.

Construction:

Le flexible Speed Flow-SI® est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert d'une tresse haute ténacité suivant AISI 304. Couverture en Silicone extrudé, ce qui assure une haute flexibilité. Ce flexible est très facile à nettoyer. La couverture en Silicone est blanche, conforme FDA et Catalyse platine.

Raccords:

Raccords cannelés à queu hydraulique Raccords industriels Assemblage avec jupes à sertir spéciales.

Konstruktion:

Der Schlauch Speed Flow-SI® ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)- Pulver hergestellt und hat ein Geflecht aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Die extrudierte Silikon Decke versichert eine hohe Flexibilität. Diese Schlauch ist einfach zu reinigen. Die Silikon Decke ist Weiß, nach FDA und Platinvernetz.

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen Industriekupplungen Montage mit Spezial Fassung.

Size inch	Size mm	D1		D2	D3	D4	R	WP (SF4)	ВР	Weight	REF VIRGIN	REF Antistatic
		min.	max.	mm	nom.	nom.	mm	Bar 20°C		gr/m		
1/4"	6,5	6,2	6,8	0,75	9,2	15,4	76	188	750	249	T1BSI006	T1ABSI006
5/16"	8.4	8,1	8,7	0,70	11,2	17,1	102	186	743	323	T1BSI008	T1ABSI008
3/8"	10,0	9,6	10,4	0,75	12,8	18,6	127	178	710	361	T1BSI010	T1ABSI010
1/2"	13,2	12,8	13,6	0,90	16,6	22,6	152	134	537	503	T1BSI012	T1ABSI012
5/8"	16,7	16,2	17,2	0,90	19,8	24,8	178	118	470	531	T1BSI016	T1ABSI016
3/4"	19,8	19,3	20,3	1,00	23,2	28,0	203	104	415	614	T1BSI020	T1ABSI020
1"	25,9	25,4	26,4	1,00	29,5	34,3	305	87	347	805	T1BSIV025*	T1ABSIV025*

TEMP. -70°C +200°C

*Silicone wrapped instead of extruded

© copyright - version 13

Other materials on request.
We reserve the right to alter
the specifications without notice.

Autres matières sur demande. Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans prévis. Abweichende Werkstoffe auf Anfrage. Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen