

## PTFE-SLANGE, GLAT, SS FLET + SIL-FORSTÆRKNING

Serie Speed-Flow, -SI

T1BSI006  
Speed-Flow-SI, 1/4"




- Dimension 1/4" til 1"
- Stor/hurtig gennemstrømning
- Rustfrit stålflet for mekanisk beskyttelse
- Hvid silikonekappe, FDA godkendt
- Valgfrit: antistatisk design

### PRODUKTBESKRIVELSE

Glat PTFE-slange med større diameter, silikonegummibelagt fletning af rustfrit stål stålfletning og med standardvæggetykkelse.

Slangen er fremstillet af PTFE (polytetrafluorethylen)-granulat og har en udvendig fletning af rustfrit stål (AISI 304) med høj trækstyrke. Fletningen er dækket af ekstruderet silikonegummi, som sikrer høj fleksibilitet og nem rengøring. Silikonekappen er hvid, FDA-kompatibel og platinhærdet. Den større boring er velegnet til montering af slangeadaptere med en hydraulisk hale.

Anvendelserne er primært inden for fødevarer-, bio-, medicinal- og kosmetikindustrien, men også inden for den kemiske industri.

PTFE-slangen kan fås i antistatisk design som ekstraudstyr.  
Kan tåle temperaturer fra -70°C til +200°C.

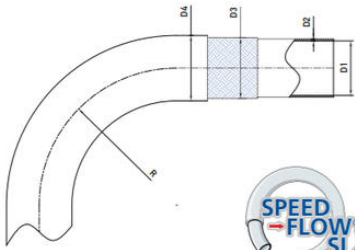
Fås med hydrauliske eller industrielle koblinger.

- Gevindforbindelser
- Mælkeforbindelser: DIN 11851, SMS.
- Flangetilslutninger: Tri-Clamp, DIN, ANSI.
- Hurtigkoblinger, type Camlock
- etc.

### SPECIFIKATIONER

Diameter indre	6,51 mm
Diameter ydre	15,35 mm
Max arbejdstryk	224 bar
Sprængtryk	672 bar
Temperaturområde	-70°C +260°C

T1BSI



Size	Size	D1**	D2	D3**	D4	R	WP	BP	Weight	REF	REF
inch	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Bar	20°C	gr/m	VIRGIN	RECYCLED
1/4"	6.7	6.71	8.75	9.35	15.35	76	224	672	252	T1BSI006	T1BSI006
5/16"	8.4	8.41	9.65	11.05	17.05	102	207	621	323	T1BSI008	T1BSI008
3/8"	10.3	10.29	9.65	13.44	19.44	133	183	552	361	T1BSI010	T1BSI010
1/2"	13.4	13.30	9.90	16.55	22.55	152	161	483	503	T1BSI012	T1BSI012
5/8"	16.6	16.76	9.90	19.76	24.76	178	114	345	531	T1BSI016	T1BSI016
3/4"	19.8	19.81	1.00	22.96	27.96	203	103	310	614	T1BSI020	T1BSI020
7/8"	22.1	22.10	1.00	25.28	30.28	229	92	276	683	T1BSI022	T1BSI022
1"	26.1	26.11	1.20	29.26	34.26	305	80	241	805	T1BSI025	T1BSI025