

Type  
**Speed→Flow®-B**  
**Speed→Flow®-A/B**

Smooth, big bore PTFE hose, with stainless steel braid - standard wall.

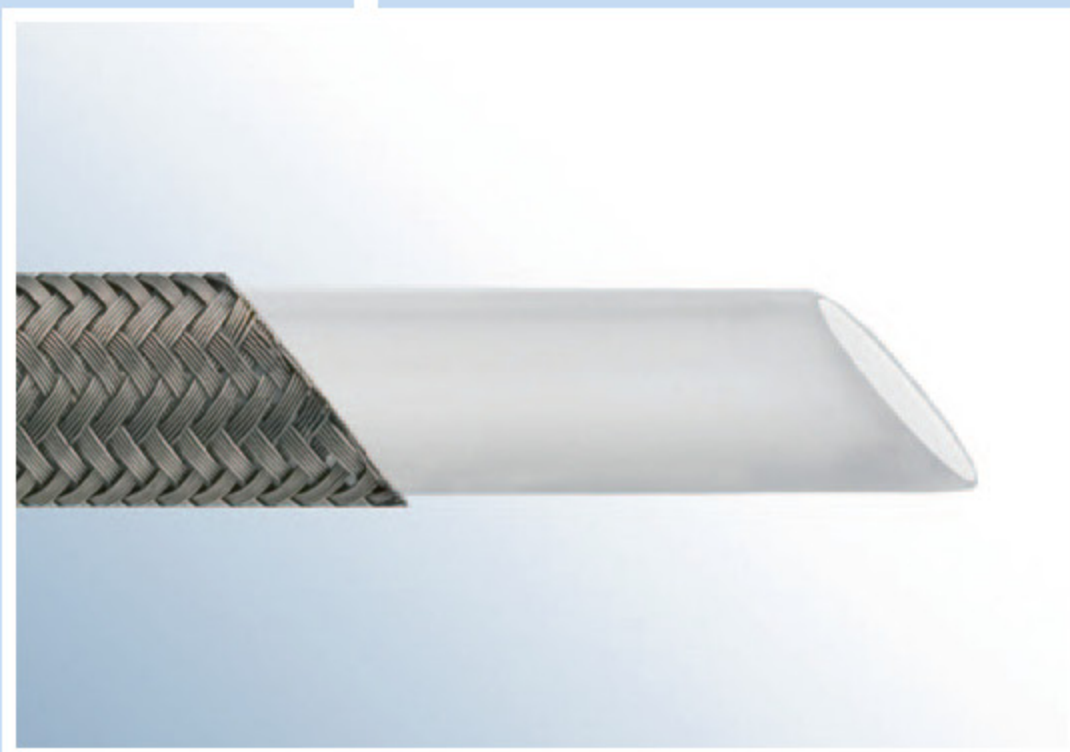
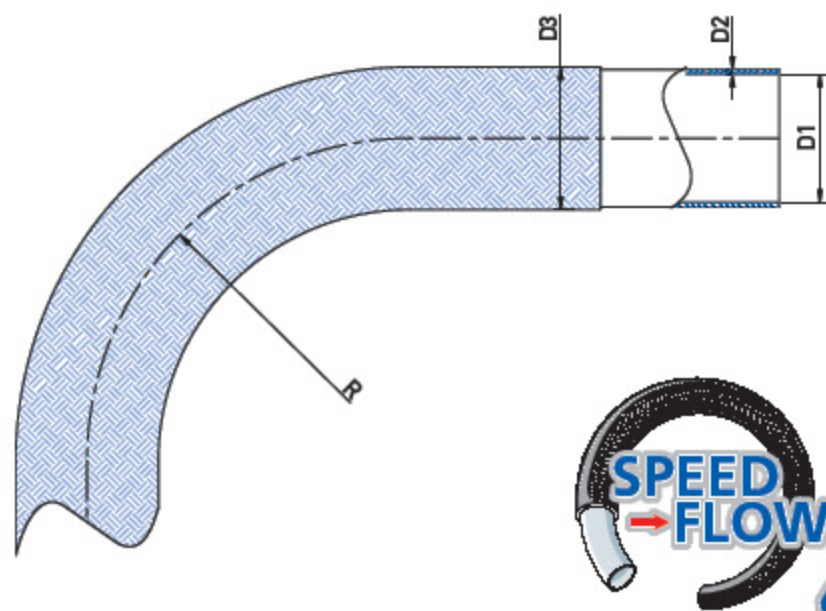
Type  
**Speed→Flow®-B**  
**Speed→Flow®-A/B**

Flexible PTFE lisse "big bore" avec tresse inox - paroi standard.

Typ  
**Speed→Flow®-B**  
**Speed→Flow®-A/B**

glatter PTFE - Schlauch "big bore" mit Edelstahl - Geflecht - Standardwandstärke.

T1B



**Construction:**

Speed→Flow®-B is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with AISI 304 stainless steel, high tensile braid.

**Fittings:**

Fittings with Hydraulic Tail  
 Industrial couplings

**Construction:**

Le flexible Speed→Flow®-B est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert d'une tresse haute ténacité suivant AISI 304.

**Raccords:**

Raccords cannelés type hydraulique.  
 Raccords industriels

**Konstruktion:**

Der Schlauch Speed→Flow®-B ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat eine Umflechtung aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit.

**Kupplungen:**

Armaturen mit Hydraulikstutzen  
 Industriekupplungen.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.						
4,9	4,65	5,16	0,90	7,32	8,43	51	276	828	90	T1B004	T1AB004
5,1	4,85	5,36	0,90	7,49	8,61	64	264	793	94	T1B005	T1AB005
6,7	6,45	6,96	0,75	8,83	9,86	76	224	672	92	T1B006	T1AB006
8,4	8,15	8,66	0,65	10,54	11,56	102	207	621	141	T1B008	T1AB008
10,3	9,93	10,64	0,65	12,78	14,1	133	183	552	148	T1B010	T1AB010
13,4	13,06	13,36	0,90	15,88	17,22	152	161	483	249	T1B012	T1AB012
16,6	16,1	17,12	0,90	18,95	20,57	178	114	345	290	T1B016	T1AB016
19,8	19,3	20,32	1,00	22,15	23,77	203	103	310	339	T1B020	T1AB020
22,1	21,59	22,61	1,00	24,46	26,09	229	92	276	382	T1B022	T1AB022
26,1	25,6	26,62	1,20	28,45	30,07	305	80	241	461	T1B025	T1AB025

TEMP. -70 °C +260 °C

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 préavis.

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.  
 Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.