

Type T1B

Type T1B Smooth, big bore Teflon® hose, with stainless steel braid - standard wall

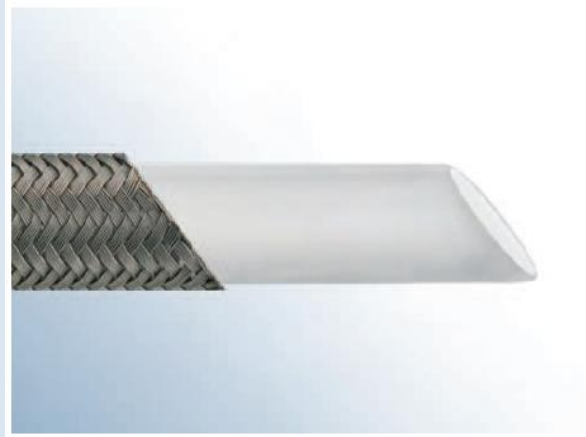
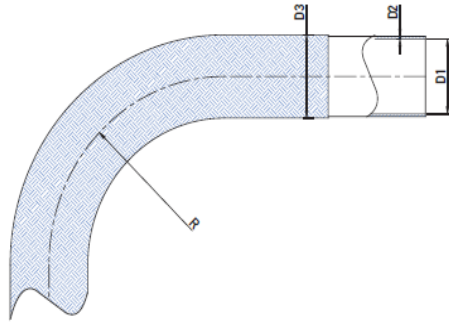
Type T1B

T1B Flexible Teflon® lisse "big bore" avec tresse inox - paroi standard

Type T1B

T1B glatter Teflon® - Schlauch "big bore" mit Edelstahl - Geflecht - Standardwandstärke

T1B



Construction:

T1B is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with AISI 304 stainless steel, high tensile braid. Bigger bore than T1S to be assembled with hydraulic tail fittings.

Fittings:

Fittings with Hydraulic Tail Industrial couplings

Construction:

Le flexible T1B est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert d'une tresse haute ténacité suivant AISI 304. Le diamètre intérieur est supérieur à la série T1S permettant des assemblages avec des raccords hydrauliques.

Raccords:

Raccords cannelés à queue hydraulique. Raccords industriels

Konstruktion

Der Schlauch T1B ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)- Pulver hergestellt und hat eine Umflechtung aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Der Innendurchmesser ist größer als beim Typ T1S, wodurch die Montage mit Hydraulik-Kupplungen ermöglicht wird.

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen. Industriekupplungen.

Size inch	Size mm	D1		D2	D3		R mm	WP Bar 20°C	BP	Weight gr/m	REF VIRGIN	REF Antistatic
		min.	max.	min.	min.	max.						
4.9	4.9	4.65	5.16	0.90	7.32	8.43	51	276	828	82	T1B004,9	T1AB004,9
3/16"	5.1	4.85	5.36	0.90	7.49	8.61	64	264	793	86	T1B005	T1AB005
1/4"	6.7	6.45	6.96	0.75	8.83	9.86	76	224	672	102	T1B006	T1AB006
5/16"	8.4	8.15	8.66	0.75	10.54	11.56	102	207	621	123	T1B008	T1AB008
3/8"	10.3	9.93	10.64	0.75	12.20	13.50	127	183	552	148	T1B010	T1AB010
1/2"	13.4	12.80	13.60	0.90	16.00	17.20	152	161	483	230	T1B012	T1AB012
5/8"	16.6	16.20	17.12	0.90	19.20	20.50	178	114	345	285	T1B016	T1AB016
3/4"	19.8	19.30	20.32	1.00	22.40	23.90	203	103	310	358	T1B020	T1AB020
7/8"	22.1	21.59	22.61	1.00	24.60	26.10	229	92	276	435	T1B022	T1AB022
1"	26.1	25.60	26.62	1.10	29.00	30.50	305	80	241	511	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