

## Smooth Lisse · Glatt

### Type TD1B

Type TD1B Smooth big bore Teflon hose, double stainless steel braid - standard wall

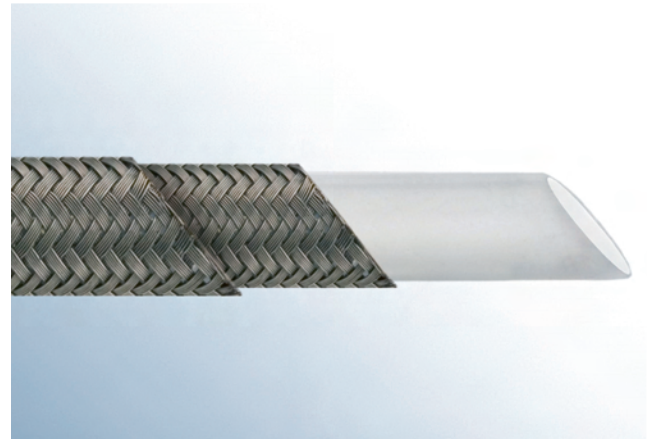
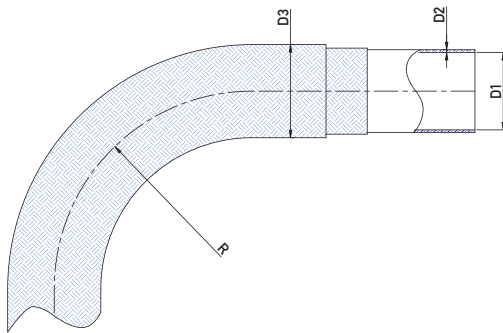
### Type TD1B

TD1B Flexible Teflon<sup>®</sup> lisse "big bore" avec tresse inox double - paroi standard

### Type TD1B

Typ TD1B glatter Teflon<sup>®</sup> -Schlauch "big bore" mit Doppel - Edelstahl - Geflecht - Standardwandstärke

#### TD1B



#### Construction:

TD1B is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with a double AISI 304 stainless steel, high tensile braid to suit hydraulic fittings in high pressure applications.

#### Construction:

Le flexible TD1B est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert de deux tresses haute ténacité suivant AISI 304. Le diamètre intérieur est supérieur à la série T100S permettant des assemblages avec des raccords hydrauliques.

#### Konstruktion:

Der Schlauch TD1B ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat eine doppelte Umflechtung aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Der Innendurchmesser ist größer als beim Typ T100S, wodurch die Montage mit Hydraulik-Kupplungen ermöglicht wird.

#### Fittings:

Hose fittings with Hydraulic tail. Industrial couplings.

#### Raccords:

Raccords cannelés type hydraulique. Raccords industriels.

#### Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen. Industriekupplungen.

Size	D1		D2	D3	R	WP	BP	Weight	REF	REF
	min.	max.								
4,9	4,65	5,16	0,89	8,89	75	322	966	150	TD1B004	TD1AB004
5,1	4,85	5,36	0,89	9,07	75	310	931	152	TD1B005	TD1AB005
6,7	6,45	6,96	0,76	10,47	85	253	759	179	TD1B006	TD1AB006
8,4	8,15	8,66	0,64	12,57	130	237	710	241	TD1B008	TD1AB008
10,3	9,93	10,64	0,89	14,68	135	206	621	311	TD1B010	TD1AB010
13,4	13,06	13,36	0,89	18,09	165	189	566	411	TD1B012	TD1AB012
16,6	16,1	17,12	0,89	20,88	195	133	414	470	TD1B016	TD1AB016
19,8	19,3	20,32	0,89	25,54	225	126	379	551	TD1B020	TD1AB020
22,1	21,59	22,61	0,89	26,80	230	115	345	623	TD1B022	TD1AB022
26,1	25,6	26,62	0,89	30,79	305	93	280	732	TD1B025	TD1AB025

TEMP. -70°C +260°C