

Type TD1B

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

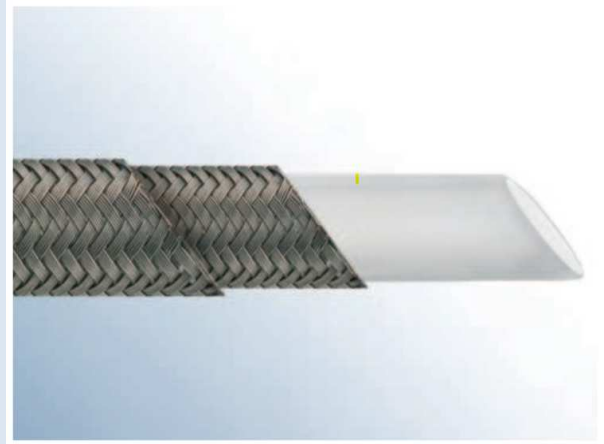
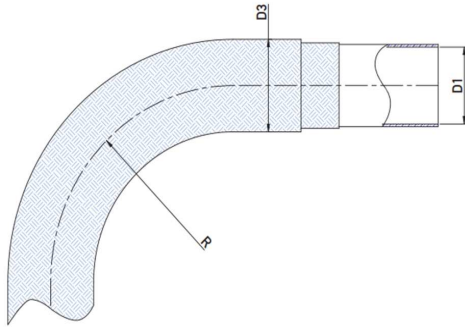
Type TD1B

TD1B Flexible PTFE lisse "big bore"
avec tresse inox double - paroi standard

Type TD1B

TD1B glatter PTFE -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.

Fittings:

Fittings with Hydraulic Tail
Industrial couplings

Construction:

Le TD1B est fabriqué à partir de résine PTFE (polytétrafluoréthylène) vierge avec une double tresse en acier inoxydable AISI 304 à haute ténacité pour convenir aux raccords hydrauliques dans les applications à haute pression.

Raccords:

Raccords cannelés à queue hydraulique.
Raccords industriels

Konstruktion

Der Schlauch TD1B ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat eine doppelte Umflechtung aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit, und eignet sich für Hydraulikanschlüsse in Hochdruckanwendungen.

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen.
Industriekupplungen.

Size mm	D1		D3		R mm	WP (SF4) Barg 20°C	BP	Weight gr/m	REF VIRGIN	REF Antistatic
	min.	max.	min.	max.						
6,5	6,2	6,8	10,1	10,9	85	195	779	157	TD1B006	TD1AB006
8,4	8,1	8,7	12,2	13,0	130	219	875	221	TD1B008	TD1AB008
10,0	9,7	10,3	13,8	14,6	135	190	759	265	TD1B010	TD1AB010
13,2	12,8	13,6	17,5	18,5	165	171	682	376	TD1B012	TD1AB012
16,7	16,3	17,1	20,5	21,9	195	156	622	472	TD1B016	TD1AB016
19,8	19,2	20,4	23,8	25,2	225	133	533	574	TD1B020	TD1AB020
25,9	25,3	26,5	30,3	31,7	305	105	421	773	TD1B025	TD1AB025

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