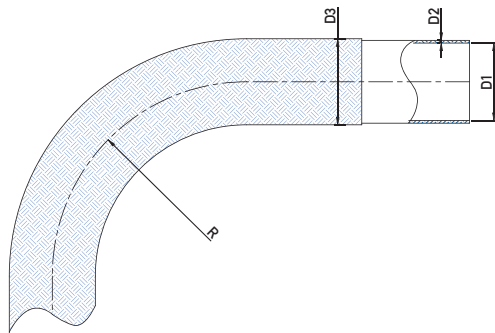


## Smooth Lisse · Glatt

### Type T1D

Type T1D Smooth bore Teflon hose, with stainless steel braid - Dash sizes to suit reusable fittings

T1D



#### Construction:

T1D is manufactured from virgin PTFE (polytetrafluorethylene) resin with AISI 304 stainless steel, high tensile braid.

#### Fittings:

This hose size is specially developed to suit the American style reusable fittings.

### Type T1D

Type T1D Flexible Teflon<sup>®</sup> lisse avec tresse inox - dimensions dash pour raccords réutilisable

#### Construction:

Le flexible T1D est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert d'une tresse haute ténacité suivant AISI 304

#### Raccords:

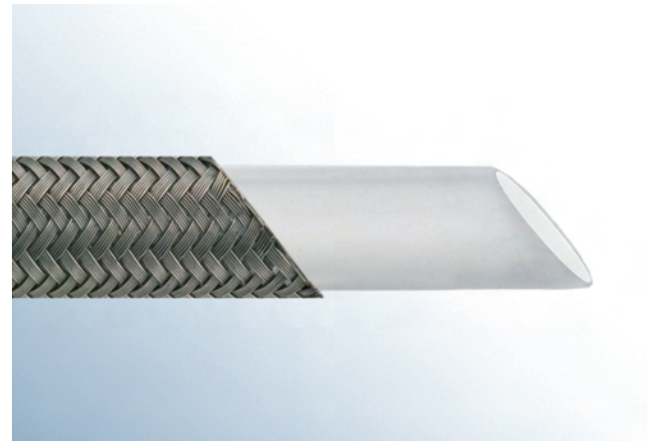
Raccords américains réutilisables.

### Type T1D

Type T1D glatter Teflon<sup>®</sup> - Schlauch mit Edelstahl - Geflecht - dash Abmessungen für wieder verwendbare Armaturen

#### Konstruktion:

Der Schlauch T1D ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat eine Umflechtung aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Die Schlauchabmessungen ermöglichen den Einsatz wieder verwendbarer Amerikanischer Kupplungen.



DASH	D1		D2	D3		R	WP	BP	weight	REF	REF
Size	min.	max.	min.	min.	max.	mm	Bar 20°C		gr/m	VIRGIN	Antistatic
-4	4,4	5,16	0,76	7,06	8,23	64	276	828	87	T1D04	T1DA04
-5	5,97	6,73	0,76	8,26	9,42	76	241	724	119	T1D05	T1DA05
-6	7,50	8,31	0,76	10,36	11,63	100	230	690	129	T1D06	T1DA06
-8	9,95	10,97	0,76	12,95	14,27	133	195	586	180	T1D08	T1DA08
-10	12,45	13,34	0,76	15,75	16,76	178	161	483	272	T1D10	T1DA10
-12	15,24	16,51	0,76	18,62	20,14	203	126	379	271	T1D12	T1DA12
-16	21,46	22,99	0,89	24,64	26,95	241	92	276	383	T1D20	T1DA20

TEMP. -70°C +260°C