

Type
Speed→Flow®-D
Speed→Flow®-A/D

Smooth bore PTFE hose, with stainless steel braid - Dash sizes to suit reusable fittings

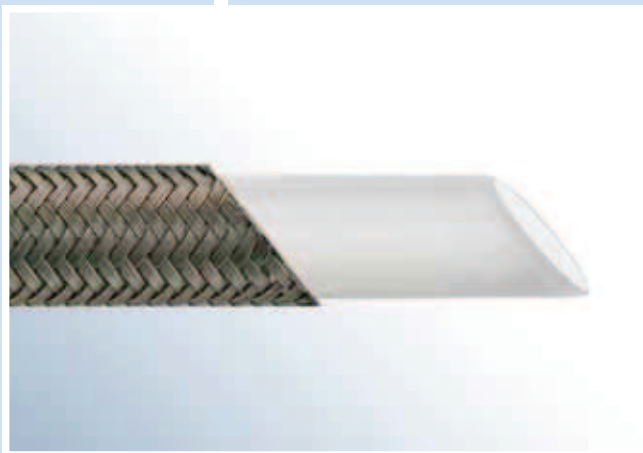
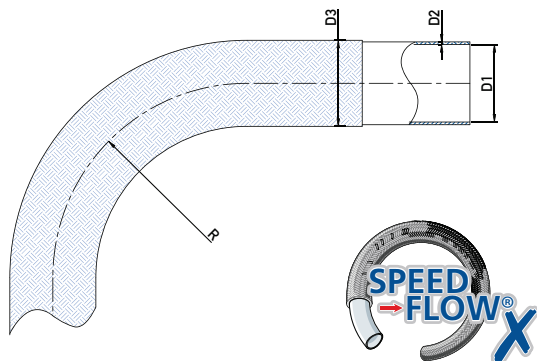
Type
Speed→Flow®-D
Speed→Flow®-A/D

Flexible PTFE lisse avec tresse inox - dimensions dash pour raccords réutilisable

Typ
Speed→Flow®-D
Speed→Flow®-A/D

glatter PTFE-Schlauch mit Edelstahl - Geflecht - dash Abmessungen für wieder verwendbare Armaturen

T1D


Construction:

Speed→Flow®-D 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.

Construction:

Le flexible Speed→Flow®-D 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.

Konstruktion:

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

Die Schlauchabmessungen ermöglichen den Einsatz wieder verwendbarer Amerikanischer Kupplungen.

DASH Size	D1		D2 min.	D3		R mm	WP Bar 20°C	BP	weight gr/m	REF VIRGIN	REF Antistatic
	min.	max.		min.	max.						
-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

 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.