

Type
Speed→Flow®-D/1/B
Speed→Flow®-D/1/A/B

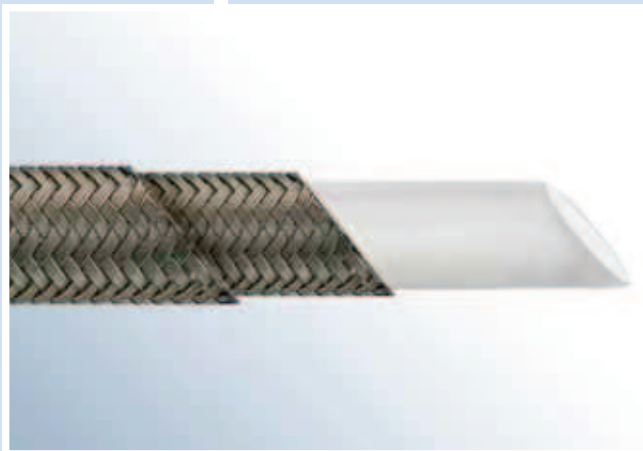
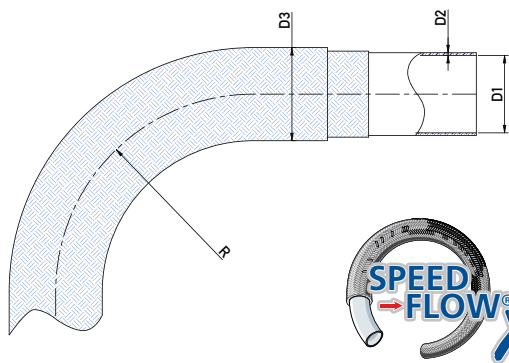
Smooth big bore PTFE hose, double stainless steel braid - standard wall.

Type
Speed→Flow®-D/1/B
Speed→Flow®-D/1/A/B

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

Typ
Speed→Flow®-D/1/B
Speed→Flow®-D/1/A/B

glatter PTFE - Schlauch "big bore" mit Doppel - Edelstahl - Geflecht - Standardwandstärke.

TD1B

Construction:

Speed→Flow®-D/1/B 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:

 Hose fittings with Hydraulic tail.
 Industrial couplings

Construction:

Le flexible Speed→Flow®-D/1/B est fabriqué à partir de résines de PTFE (polytétrafluoréthylène) vierges et est recouvert deux tresses haute ténacité suivant AISI 304. Le diamètre intérieur est supérieur à la série Speed→Flow®-S permettant des assemblages avec des raccords hydrauliques.

Raccords:

 Raccords cannelés type hydraulique.
 Raccords industriels

Konstruktion:

Der Schlauch Speed→Flow®-D/1/B ist aus weißem PTFE (Polytetrafluorethylen)-Pulver hergestellt und hat ein doppel Geflecht aus Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Der Innendurchmesser ist größer als beim Typ Speed→Flow®-S, wodurch die Montage mit Hydraulik-Kupplungen ermöglicht wird.

Kupplungen:

 Armaturen mit Hydraulikstutzen
 Industriekupplungen.

| Size | D1 | | D2 | D3 | R | WP | BP | Weight | REF | REF |
|------|-------|-------|------|-------|-----|-----|-----|--------|---------|----------|
| | min. | max. | | | | | | | | |
| 4,9 | 4,65 | 5,16 | 0,90 | 8,89 | 75 | 322 | 966 | 150 | TD1B004 | TD1AB004 |
| 5,1 | 4,85 | 5,36 | 0,90 | 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 | 0,90 | 14,68 | 135 | 206 | 621 | 311 | TD1B010 | TD1AB010 |
| 13,4 | 13,06 | 13,36 | 0,90 | 18,09 | 165 | 189 | 566 | 411 | TD1B012 | TD1AB012 |
| 16,6 | 16,1 | 17,12 | 0,90 | 20,88 | 195 | 133 | 414 | 470 | TD1B016 | TD1AB016 |
| 19,8 | 19,3 | 20,32 | 1,00 | 25,54 | 225 | 126 | 379 | 551 | TD1B020 | TD1AB020 |
| 22,1 | 21,59 | 22,61 | 1,00 | 26,80 | 230 | 115 | 345 | 623 | TD1B022 | TD1AB022 |
| 26,1 | 25,6 | 26,62 | 1,20 | 30,79 | 305 | 93 | 280 | 732 | 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.