

Type

Easy ▶Flow®
 Easy ▶Flow®-A
 Convoluted PTFE hose with stainless steel braid.

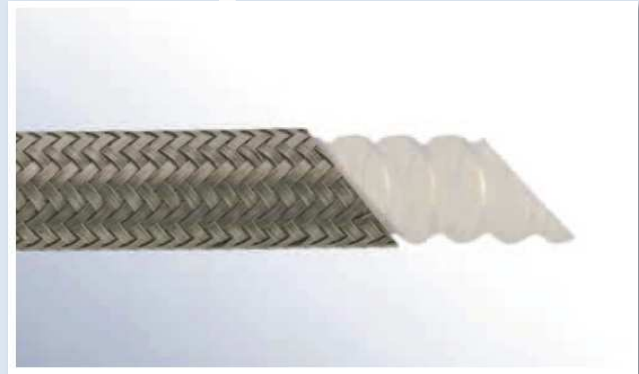
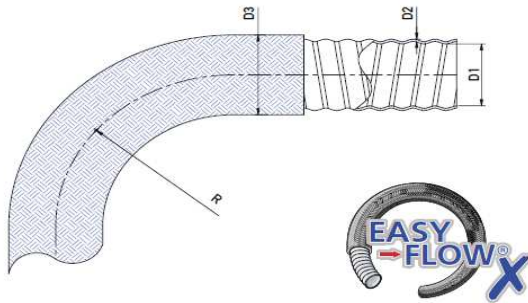
Type

Easy ▶Flow®
 Easy ▶Flow®-A
 Flexible PTFE convoluté avec tresse inox.

Typ

Easy ▶Flow®
 Easy ▶Flow®-A
 Schlauch, gewellter PTFE Schlauch mit Edelstahl - Geflecht.

TCB1E - TCB1AE


Construction:

Low profile helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with a AISI 304 high tensile, stainless steel braid.

Fittings:

Hose fittings with hydraulic tail.
 Specially designed for hydraulic tail fittings.

Construction:

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec conconvolution hélicoïdale, profil bas avec tresse inox suivant AISI 304.

Raccords:

Raccords cannelés type hydraulique.
 Spécialement étudié pour les raccords hydrauliques.

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch mit flacher Wellung und Edelstahl - Geflecht (AISI 304).

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen.
 Spezial-Entwicklung für Montage mit Hydraulik-Kupplungen.

Size	D1		D2	D3		R	WP (SF4)	BP	Weight	REF Virgin	REF Black
	min.	max.	nom.	min.	max.		Barg 20°C				
1/4"	6,0	6,8	0,75	9,1	10,1	18	218	870	120	TCB1E006	TCB1AE006
5/16"	7,8	8,6	0,70	12,1	13,1	20	159	637	200	TCB1E008	TCB1AE008
3/8"	9,3	10,1	0,65	13	14,4	20	165	660	158	TCB1E010	TCB1AE010
1/2"	12,4	13,2	0,80	17,8	19,2	25	128	513	265	TCB1E012	TCB1AE012
5/8"	15,5	16,7	0,80	22,2	23,6	51	101	402	322	TCB1E016	TCB1AE016
3/4"	18,8	20	1,00	24,8	26,2	64	90	360	400	TCB1E020	TCB1AE020
7/8"	21,8	23	1,00	27,9	29,5	76	78	310	460	TCB1E022	TCB1AE022
1"	25,3	26,5	1,00	34	35,6	89	66	265	600	TCB1E025	TCB1AE025
1 1/4"	31,6	32,8	1,00	39,9	41,5	125	64	256	791	TCB1E032	TCB1AE032
1 1/2"	37,8	39	1,00	47,2	48,8	152	58	232	800	TCB1E040	TCB1AE040
2"	50,6	52,2	1,20	59,2	60,8	200	45	178	1142	TCB1E050	TCB1AE050

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