

Type
Easy→Flow®
Easy→Flow®-A

Convoluted PTFE hose with stainless steel braid.

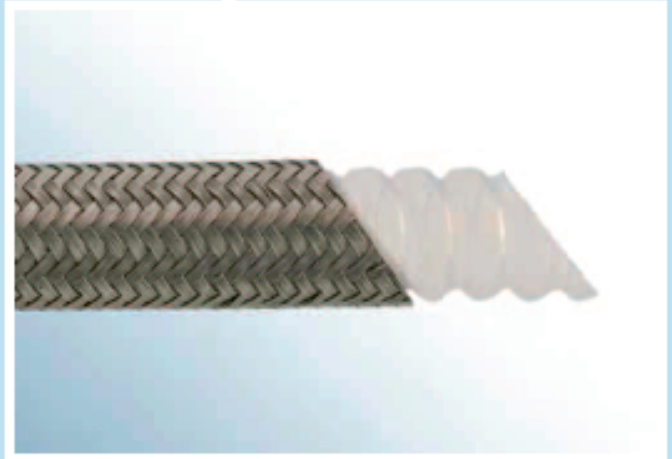
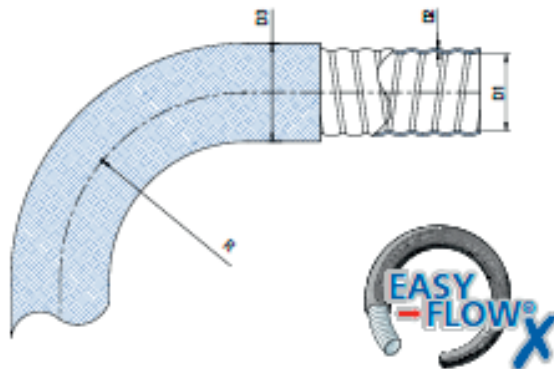
Type
Easy→Flow®
Easy→Flow®-A

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
 Hose assembling without de-convoluting the inner liner. Specially designed for hydraulic tail fittings.

Construction:

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

Raccords:

Raccords cannelés type hydraulique.
 Assemblage sans déconvolutage du PTFE.
 Spécialement étudié pour les raccords hydrauliques.

Konstruktion:

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

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen.
 Montage ohne Entwellung des PTFE Schlauchs.
 Spezial-Entwicklung für Montage mit Hydraulik-Kupplungen.

Size	D1		D2	D3		R mm	WP	BP	Weight gr/m	REF Virgin	REF Antistatic
	min.	max.	min.	min.	max.						
1/4"	6,10	6,70	0,75	9,30	9,90	18	172	517	140	TCB1E006	TCB1AE006
5/16"	7,90	8,50	0,6	12,30	12,90	20	138	414	160	TCB1E008	TCB1AE008
3/8"	9,5	10,20	0,65	12,80	14,50	20	138	414	152	TCB1E010	TCB1AE010
1/2"	12,45	13,08	0,8	17,80	19,20	25	103	310	253	TCB1E012	TCB1AE012
5/8"	15,7	16,38	0,8	21,80	24,00	51	83	248	304	TCB1E016	TCB1AE016
3/4"	19	19,65	1	24,00	27,00	64	69	207	374	TCB1E020	TCB1AE020
7/8"	21,84	22,86	1	27,94	29,46	76	57	172	460	TCB1E022	TCB1AE022
1"	25,5	26,16	1	32,20	36,10	89	46	138	543	TCB1E025	TCB1AE025
1 1/4"	31,95	32,46	1	40,20	41,30	125	34	103	635	TCB1E032	TCB1AE032
1 1/2"	38,00	38,90	1	47,80	49,00	152	30	90	840	TCB1E040	TCB1AE040
2"	50,90	51,90	1,1	60,50	62,30	200	23	69	1000	TCB1E050	TCB1AE050

TEMP. -70°C +260°C