

Type

Aero →Flow®
 Aero →Flow®-A
 TAPE-WRAPPED PTFE hose with stainless steel braid.

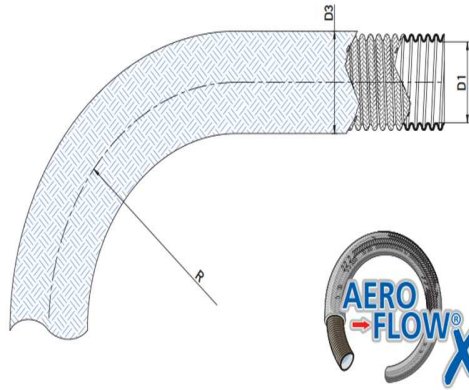
Type

Aero →Flow®
 Aero →Flow®-A
 TAPE-WRAPPED PTFE convoluté avec tresse inox.

Typ

Aero →Flow®
 Aero →Flow®-A
 TAPE-WRAPPED, gewellter PTFE Schlauch mit Edelstahl - Geflecht.

TWCB1S - TWCB1AS


Construction:

Low profile helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner, fiberglass reinforced 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, renforcé de fibre de verre, avec tresse inox suivant AISI 304.

Raccords:

Raccords à queue hydraulique.
 Assemblage sans déconvolutage du PTFE.
 Spécialement étudié pour les raccords hydrauliques

Konstruktion:

Spiralgewellte PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, erstarkt mit Glasgewebe, flache Wellung und mit Edelstahl - Geflecht (AISI 304)

Kupplungen:

Armaturen mit hydraulische Stutze.
 Montage ohne Entwellung der PTFE.
 Spezial-Entwicklung für Montage mit hydraulik-Kupplungen

SIZE	D1		D3		R	WP (SF4)	BP	Vacuum	Weight	REF	REF
	min.	max.	min.	max.							
3/8"	9,2	9,8	15,2	15,8	30	142	570	-0,9	170	TWCB1S010	TWCB1AS010
1/2"	12,5	13,1	19,4	20,2	40	115	460	-0,9	330	TWCB1S012	TWCB1AS012
5/8"	15,9	16,5	23,0	23,8	45	96	384	-0,9	430	TWCB1S016	TWCB1AS016
3/4"	19,4	20,2	26,2	27,0	55	92	368	-0,9	520	TWCB1S020	TWCB1AS020
1"	25,5	26,3	32,9	33,7	70	89	356	-0,9	670	TWCB1S025	TWCB1AS025
1 1/4"	31,3	32,3	39,4	40,4	110	77	308	-0,9	850	TWCB1S032	TWCB1AS032
1 1/2"	37,9	38,9	45,5	46,9	130	72	288	-0,4	900	TWCB1S040	TWCB1AS040
2"	50,6	51,8	57,8	59,4	190	42	171	-0,4	1000	TWCB1S050	TWCB1AS050

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