



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	WP	BP	Weight
	min.	max.		min.	max.				
1/4"	6,10	6,70	0,75	9,30	9,90	18	172	517	140
5/16"	7,90	8,50	0,6	12,30	12,90	20	138	414	160
3/8"	9,5	10,20	0,65	12,80	14,50	20	138	414	152
1/2"	12,45	13,08	0,8	17,80	19,20	25	103	310	253
5/8"	15,7	16,38	0,8	21,80	24,00	51	83	248	304
3/4"	19	19,65	1	24,00	27,00	64	69	207	374
7/8"	21,84	22,86	1	27,94	29,46	76	57	172	460
1"	25,5	26,16	1	32,20	36,10	89	46	138	543
1 1/4"	31,95	32,46	1	40,20	41,30	125	34	103	635
1 1/2"	38,00	38,90	1	47,80	49,00	152	30	90	840
2"	50,90	51,90	1,1	60,50	62,30	200	23	69	1000

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.