



Construction:

Low profile helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner, glassfiber 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	BP	Weight		
	nominal	nominal		Bar 20°C				
3/8"	9,53	15,62	25	69	276	180		
1/2"	12,70	19,93	38	86	345	300		
5/8"	16,00	23,03	51	96	386	500		
3/4"	19,05	26,67	64	76	303	570		
1"	25,40	32,25	76	69	276	640		
1 1/4"	31,75	39,88	89	69	276	790		
1 1/2"	38,10	45,97	114	52	207	970		
2"	50,80	58,93	133	34	135			

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.