

PTFE-Schlauch Typ TEF1H

für chemische Industrie, Dampftransfer, Anwendungen mit hohen und tiefen Temperaturen, Kompressor- und Lebensmittelanwendungen, Transfer von Lösungsmitteln und Kraftstoffen

Innenseele:

Glattes, nahtlos extrudiertes Rohr aus PTFE

Druckträger:

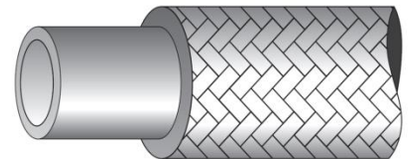
Einlagiges Edelstahlbrahtgeflecht
(A.I.S.I. 304/1.4301)

Beständigkeit:

Auf Anfrage

Temperaturbereich:

-60°C bis +260°C



DN	Artikelnummer	Innen-Ø (mm)		Innenrohr- wandstärke (mm)	Außen-Ø (mm)	R min. (mm)	Betriebs- druck* (bar)	Berst- druck (bar)
5	TEF1H05	5,0	±0,2	0,7	8,0	50	205	820
6	TEF1H06	6,5	±0,3	0,7	9,5	80	205	820
8	TEF1H08	8,2	±0,3	0,8	11,4	115	172	690
10	TEF1H10	10,0	±0,3	0,8	13,2	120	137	550
12	TEF1H12	13,4	±0,4	0,8	16,6	150	120	480
16	TEF1H16	16,4	±0,4	1,0	20,0	160	102	410
19	TEF1H20	19,6	±0,4	1,0	23,2	165	67	270
25	TEF1H25	26,0	±0,5	1,2	30,0	250	67	270

* Betriebsdrücke bei 20°C, bei höheren Temperaturen reduzierte Betriebsdrücke