

PTFE-Schlauch Typ TEF3W-H

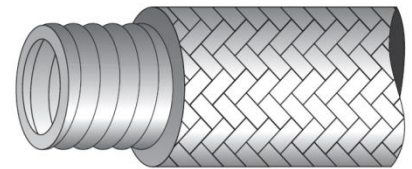
für chemische Industrie, Dampftransfer, Anwendungen mit hohen und tiefen Temperaturen, Kompressor, Transfer von Lösungsmitteln und Kraftstoffen

Innenseele:

Gewelltes, nahtlos extrudiertes PTFE

Druckträger:

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



Beständigkeit:

Auf Anfrage

Temperaturbereich:

-60°C bis +260°C (DIN 38 +51°C bis 200°C)

DN	Artikelnummer	Innen-Ø (mm)	Innenrohr- wandstärke (mm)	Außen-Ø (mm)	R min. (mm)	Betriebs- druck* (bar)	Berst- druck (bar)
6	TEF3W06-H	6,0 ±0,30	0,7	10,6	18	130	520
8	TEF3W08-H	7,5 ±0,40	0,7	14,0	19	120	480
10	TEF3W10-H	9,7 ±0,40	0,7	16,4	20	110	440
12	TEF3W12-H	13,0 ±0,40	0,8	19,0	25	100	400
16	TEF3W16-H	15,5 ±0,50	0,8	22,6	50	70	280
19	TEF3W20-H	19,2 ±0,50	0,8	26,0	65	60	240
25	TEF3W25-H	24,4 ±0,50	1,0	33,7	90	40	160
31	TEF3W32-H	31,5 ±0,75	1,0	40,3	110	30	120
38	TEF3W40-H	39,7 +0,4	0,875	46,5	114	51	201
51	TEF3W50-H	52,4 -0,3	0,875	60,7	152	34	136

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