

Lastnosti

Uporaba	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Območje uporabe	Pretežno za kemično in živilsko industrijo
Izvedba	spiralno navita večplastna rebrasta cev iz belega PTFE s protizdrsnim vložkom iz steklenih vlaken
Lastnosti	Zaradi vložka iz steklenih vlaken zelo primerno za pogoste pomike
Material cevi	PTFE (Politetrafluoretilen)
Oplet	1 ovoj iz 1.4301 / 1.4306
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	205 °C
Temperatura	velja le za cev



Navodilo

Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Nad 170 °C morate upoštevati faktor znižanja tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni tlak x faktor).

Temp.: 170 °C / 180 °C / 205 °C

Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

Artikel

Opis	Notranji Ø min. (mm)	Notranji Ø max. (mm)	Zunanji Ø min. (mm)	Zunanji Ø max. (mm)	Polmer upogiba min. (mm)	Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar)	Teža na m (kg)
TFW 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,250
TFW 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,315
TFW 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,410
TFW 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,540
TFW 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,720
TFW 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,820
TFW 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,050
TFW 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,270
TFW 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	1,960
TFW 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,400

Variante izdelka

TFS