

Karakteristike

Primjena	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Područje primjene	Pretežno za kemijsku i prehrambenu industriju
Izvedba	spiralno motano višeslojno bijelo PTFE valovito crijevo s međuslojem za zaštitu od klizanja od staklenih vlakana
Karakteristike	Zahvaljujući umetku od staklenih vlakana dobro prikladan za vibracije i česta pomicanja
Materijal crijeva	PTFE (politetrafluoretilen)
Oplet	1 oplet od 1.4301 / 1.4306
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	205 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo



Napomena

Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 Od 170 °C potrebno je obratiti pozornost na faktor smanjenja tlaka.
 (Maks. radni tlak = radni tlak x faktor).
 Temp.: 170 °C / 180 °C / 205 °C
 Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

Napomene uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

Artikli

Naziv	Unutarnji Ø min. (mm)	Unutarnji Ø max. (mm)	Vanjski Ø min. (mm)	Vanjski Ø max. (mm)	Radijus savijanja min. (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po 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

Varijante proizvoda

TFS