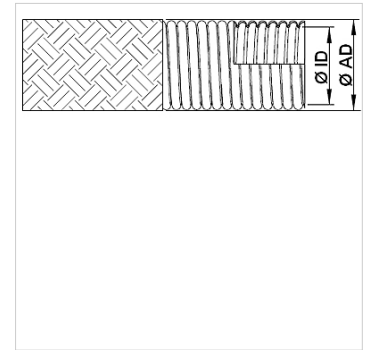


Osobine

Primena	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Oblast primene	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
Verzija	u obliku spirale namotano višeslojno crno PTFE rebrasto crevo sa međuslojem za zaštitu od klizanja od fiber stakla sa odvođenjem elektriciteta
Osobine	Zbog umetka od fiber stakla veoma otporno na vibracije i čestu upotrebu
Materijal creva	PTFE (politetrafluoretilen)
Pletivo	1 pletivo od 1.4301 / 1.4306
Temperatura min.	-50 °C
Temperatura max.	205 °C
Temperatura	važi za crevo



Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 Od 170 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjivanja pritiska.
 (maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).
 Temp.: 170 °C / 180 °C / 205 °C
 Faktor: 0,85 / 0,75 / 0,50

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Unutrašnji-Ø max. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø max. (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)
TFS 010	9,7	10,3	15,2	15,8	50	125,0	0,260
TFS 013	12,9	13,5	18,4	19,0	65	105,0	0,330
TFS 016	15,7	16,3	21,7	22,3	80	100,0	0,430
TFS 020	19,2	19,8	26,6	27,2	100	90,0	0,565
TFS 025	25,0	26,0	32,4	33,4	125	80,0	0,750
TFS 032	31,5	32,5	38,9	39,9	150	64,0	0,855
TFS 040	38,0	39,0	45,4	46,4	200	53,0	1,100
TFS 050	50,4	51,6	57,8	59,0	250	35,0	1,340
TFS 065	63,5	65,5	74,0	76,0	320	25,0	2,310
TFS 080	75,5	77,5	87,0	89,0	380	20,0	2,800

Varijante proizvoda

TFW