

## Lastnosti

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

## Variante izdelka

TFW