



Izmantošana  
 Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media  
 Pieteikums platība  
 Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai  
 Modelis  
 spirāles formā savīta  
 ar vairākiem slāņiem  
 melna PTFE gofrētā šļūtene  
 ar gludu aizsardzības starpliku no stikla šķiedras  
 vada elektrību  
 Īpašības  
 Pateicoties stikla šķiedras komponentam labi piemērots vibrācijām un biežām kustībām  
 Šļūtenes materiāls  
 PTFE (politetrafluoretilēns)  
 Appinums  
 1 appinums no 1.4301/1.4306  
 Temperatūra min.  
 -50 °C  
 Temperatūra maks.  
 205 °C  
 Temperatūra  
 attiecas tikai uz šļūteni

## Norādīt

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
 No 170 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.<br>  
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<br>  
 Temp.: 170 °C/180 °C/205 °C<br>  
 Faktors: 0,85 / 0,75 / 0,50

## Produkts

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. mm	Iekšējais Ø maks. mm	Ārējais Ø min. mm	Ārējais Ø maks. mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Min. liekuma rādiuss mm	Vienības metr kg
TFS 010	9.7	10.3	15.2	15.8	125.0	50	0.260
TFS 013	12.9	13.5	18.4	19.0	105.0	65	0.330
TFS 016	15.7	16.3	21.7	22.3	100.0	80	0.430
TFS 020	19.2	19.8	26.6	27.2	90.0	100	0.565
TFS 025	25.0	26.0	32.4	33.4	80.0	125	0.750
TFS 032	31.5	32.5	38.9	39.9	64.0	150	0.855
TFS 040	38.0	39.0	45.4	46.4	53.0	200	1.100
TFS 050	50.4	51.6	57.8	59.0	35.0	250	1.340
TFS 065	63.5	65.5	74.0	76.0	25.0	320	2.310
TFS 080	75.5	77.5	87.0	89.0	20.0	380	2.800