



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.

 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).

 Temp.: 170 °C/180 °C/205 °C

 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