



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