

**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