



Izmantošana
 Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
 Pieteikums platība
 Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
 Modelis
 spirāles formā savīta
 ar vairākiem slāņiem
 balta PTFE gofrēta šļūtene
 ar gludu aizsardzības starpliku no stikla šķiedras
 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

Norādot

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
TFW 010	9.7	10.3	15.2	15.8	125.0	50	0.250
TFW 013	12.9	13.5	18.4	19.0	105.0	65	0.315
TFW 016	15.7	16.3	21.7	22.3	100.0	80	0.410
TFW 020	19.2	19.8	26.6	27.2	90.0	100	0.540
TFW 025	25.0	26.0	32.4	33.4	80.0	125	0.720
TFW 032	31.5	32.5	38.9	39.9	64.0	150	0.820
TFW 040	38.0	39.0	45.4	46.4	53.0	200	1.050
TFW 050	50.4	51.6	57.8	59.0	35.0	250	1.270
TFW 065	63.5	65.5	74.0	76.0	25.0	320	1.960
TFW 080	75.5	77.5	87.0	89.0	20.0	380	2.400