



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.&lt;br&gt;  
(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).&lt;br&gt;  
Temp.: 170 °C/180 °C/205 °C&lt;br&gt;  
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