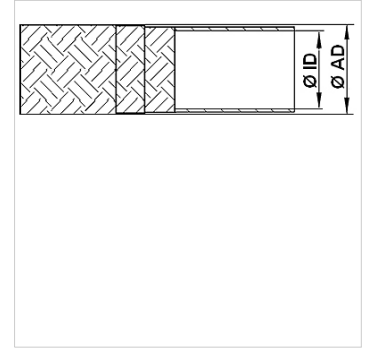


## Īpašības

<b>Izmantošana</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Izmantošana</b>	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
<b>Modelis</b>	Gluds Inline no balta PTFE biezas sienas
<b>Īpašības</b>	Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes
<b>Šļūtenes materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)
<b>Appinums</b>	divi appinumi no tērauda stieples ar misiņa apdari, viena tērauda stieples pozīcija cinkota.
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	250 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni



## Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 No 50 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.  
 (Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).  
 Temp.: 100 °C/150 °C/200 °C  
 Faktors: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø (mm)	Ārējais Ø (mm)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205