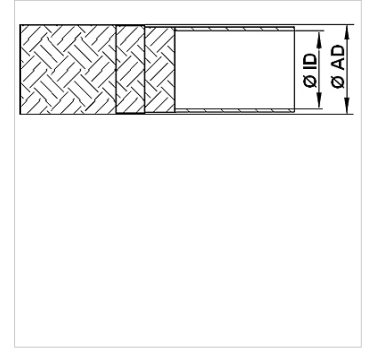


Īpašības

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