



**Izmantošana**

High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media

**Pieteikums platība**

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 maks.**

250 °C

**Temperatūra**

attiecas tikai uz šļūteni

## Norādot

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

No 50 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.<br>

(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).<br>

Temp.: 100 °C/150 °C/200 °C<br>

Faktors: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Produkts

Apzīmējums	Iekšējais Ø nom. mm	Ārējais Ø nom. mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Min. liekuma rādiuss mm	Vienības svars metrā kg
KTF 306	6.2	11.2	500.0	60	0.262
KTF 308	8.0	13.4	475.0	85	0.345
KTF 310	10.0	15.7	475.0	110	0.442
KTF 313	12.2	18.8	450.0	150	0.600
KTF 316	15.1	21.6	400.0	175	0.700
KTF 320	20.2	27.8	300.0	200	1.055
KTF 325	24.2	31.7	275.0	240	1.205