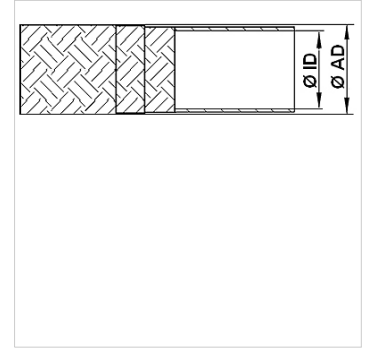


## Omadused

<b>Rakendus</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	valgest PTFE-st sile sisepind paksude seintega
<b>Omadused</b>	Tänu siledale sisevoodrile ei jää voolikusse jääke
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	kaks kattekihti messingiga kaetud terastraadist, üks tsingitud terastraatkate.
<b>Temperatuur min.</b>	-70 °C
<b>Temperatuur max.</b>	250 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule



## Vihje

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting<br>

Survevähendusfaktorit tuleb silmas pidada alates temperatuurist 50 °C.<br>

(maksimaalne töö rõhk = töö rõhk x faktor).<br>

Temperatuur: 100 °C / 150 °C / 200 °C<br>

Faktor: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Sisemine-Ø (mm)	Väliline-Ø (mm)	min. painderadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)
<b>KTF 306</b>	6,2	11,2	60	500,0	0,262
<b>KTF 308</b>	8,0	13,4	85	475,0	0,345
<b>KTF 310</b>	10,0	15,7	110	475,0	0,442
<b>KTF 313</b>	12,2	18,8	150	450,0	0,600
<b>KTF 316</b>	15,1	21,6	175	400,0	0,700
<b>KTF 320</b>	20,2	27,8	200	300,0	1,055
<b>KTF 325</b>	24,2	31,7	240	275,0	1,205