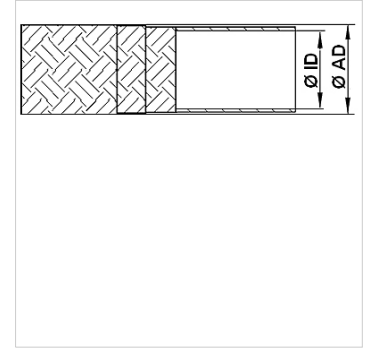


## Omadused

<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)
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