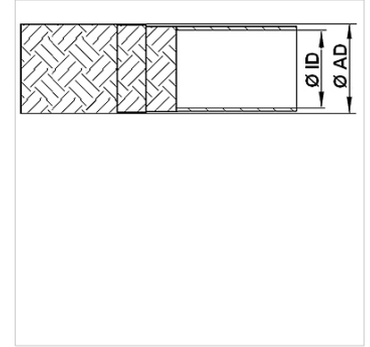


## Свойства

<b>Приложение</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Диапазон на използване</b>	Предимно за химическата и хранително-вкусовата промишленост
<b>Изпълнение</b>	гладък вътрешен слой от бял PTFE дебелостенен
<b>Свойства</b>	Поради гладката вътрешна сърцевина няма остатъци в маркуча
<b>Материал на маркуча</b>	PTFE (политетрафлуоретилен)
<b>Оплетка</b>	две оплетки от стоманена тел, с покритие от месинг, един пласт от стоманена тел, поцинкована.
<b>Температура min.</b>	-70 °C
<b>Температура max.</b>	250 °C
<b>Температура</b>	важи само за маркуча



## Указание

Посочените стойности за налягане се отнасят само за маркучите.

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

От 50 °C нагоре трябва да се вземе под внимание коефициента за намаляване на налягането.

(Макс. работно налягане = работно налягане x коефициент).

темп.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

Коефициент: 0,95 / 0,90 / 0,83

## Указания за поръчка

други размери при запитване

## Артикул

Обозначение	Вътрешен Ø (mm)	Външен Ø (mm)	Радиус на огъване мин. (mm)	Работно налягане 20°C (стат.) (bar)	Тегло за м (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