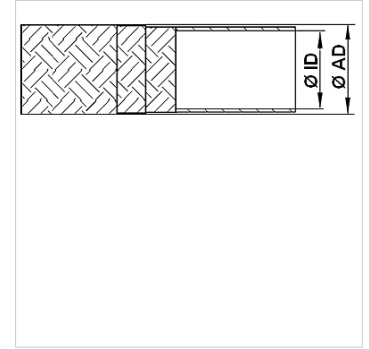


# KTF 300

## PTFE žarna

### Savybės

<b>Panaudojimas</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Taikymo sritys</b>	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
<b>Konstrukcija</b>	Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE storasienis
<b>Savybės</b>	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieka likučių
<b>Žarnos medžiaga</b>	PTFE (politetrafluoretilenas)
<b>Vielinis tinklėlis</b>	du apipynai iš plieninės vielos, dengtos žalvariu, vienas plieninės vielos sluoksnis cinkuotas.
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	250 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai



### Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

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

Nuo 50 °C atkreipkite dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.<br>

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).<br>

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C<br>

Koeficientas: 0,95 / 0,90 / 0,83

### užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø (mm)	Išorinis Ø (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (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