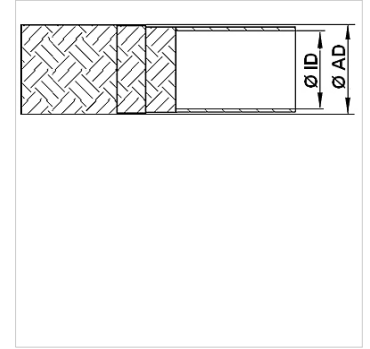


# KTF 300

## 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 tinklelis</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)
<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