

KTF 300

PTFE žarna

Savybės

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



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

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

Nuo 50 °C atkreipkite dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

(Maks. darbinis slėgis = darbinis slėgis x koeficientas).

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C

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