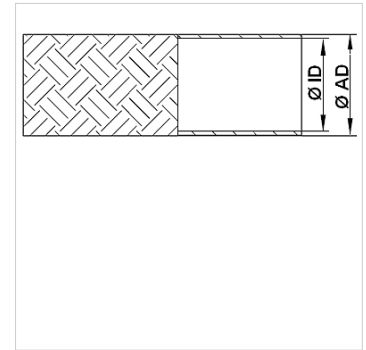


ATS 100

PTFE lygioji žarna

Savybės

Panaudojimas	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
Taikymo sritis	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
Konstrukcija	Lygus vidinis sluoksnis iš daugiasluoksnio, juodo PTFE, antistatic design
Savybės	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieka likučių Tinka maisto produktams
Žarnos medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)
Vielinis tinklelis	1 apipynas iš 1.4301 / 1.4306
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Leidimas	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

Nuo 120 °C atkreipti dėmesį į slėgio sumažėjimo koeficientą.

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

Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C

Koeficientas: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

Prekė

Pavadinimas	Vidinis Ø min. (mm)	Vidinis Ø max. (mm)	Išorinis Ø min. (mm)	Išorinis Ø max. (mm)	Sienelės storis (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)
ATS 106	6,5	7,0	8,8	9,9	0,76	76	224,0	0,092
ATS 108	8,2	8,7	10,5	11,6	0,64	102	207,0	0,141
ATS 110	9,9	10,6	12,8	14,1	0,89	133	183,0	0,148
ATS 113	13,1	13,4	15,5	17,2	0,89	152	161,0	0,249
ATS 116	16,1	17,1	19,0	20,6	0,89	178	114,0	0,290
ATS 120	19,3	20,3	22,2	23,8	0,89	203	103,0	0,339
ATS 125	25,6	26,6	28,5	30,1	0,89	305	80,0	0,461

Gaminių variantai

TF 100 PTFE žarna, lygi, 1 vielos tinklelis, Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE

TF 200 PTFE žarna, lygi, 2 vielos tinkleliai, Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE