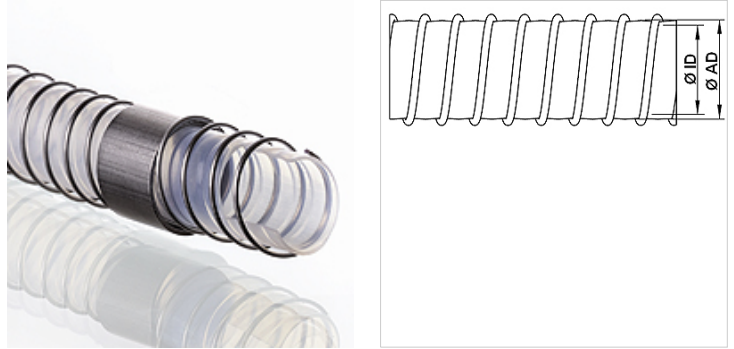


Savybės

Panaudojimas	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Taikymo sritys	Daugiausia chemijos ir maisto produktų pramonei
Konstrukcija	Lygus vidinis sluoksnis iš balto PTFE
Savybės	Dėl lygios vidinės šerdies žarnoje nelieta likučių Tinka maisto produktams
Žarnos medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)
Vielinis tinklėlis	be apipyno išorinė vakuuminė atraminė spirale
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Medžiaga	PTFE (politetrafluoretilenas)
Leidimas	Pagrindinė medžiaga yra su FDA leidimu.



Nuoroda

Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 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)	Išorinis Ø min. (mm)	Sienelės storis (mm)	Min. lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)
ASW 013	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
ASW 016	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
ASW 020	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
ASW 025	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
ASW 032	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
ASW 040	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
ASW 050	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950