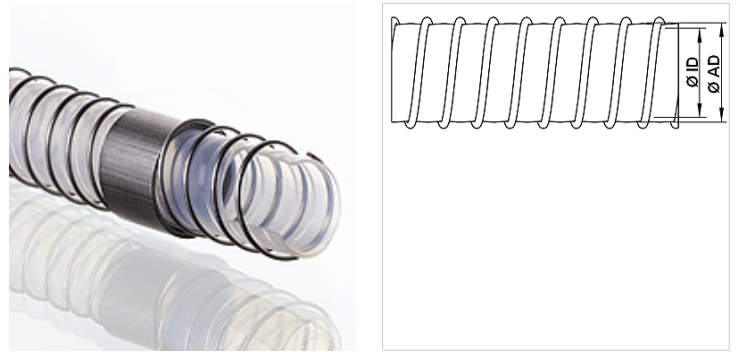


Osobine

Primena	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Oblast primene	Pretežno u hemijskoj i prehrambenoj industriji
Verzija	Umetak gladak od belog PTFE
Osobine	U crevu nema zadržavanja čestica usled glatkog unutrašnjeg sloja creva Neškodljiv za namirnice
Materijal creva	PTFE (politetrafluoretilen)
Pletivo	bez pletiva spoljna oslona spirala vakuuma
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	važi za crevo
Materijal	PTFE (politetrafluoretilen)
Dozvola	Osnovni materijal poseduje FDA sertifikat.



Napomena

Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
Od 120 °C potrebno je obratiti pažnju na faktor smanjenja pritiska.
(maks. radni pritisak = radni pritisak x faktor).
Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C
Faktor: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

Artikal

Naziv	Unutrašnji-Ø min. (mm)	Spoljni-Ø min. (mm)	Debljina zida (mm)	min. radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (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