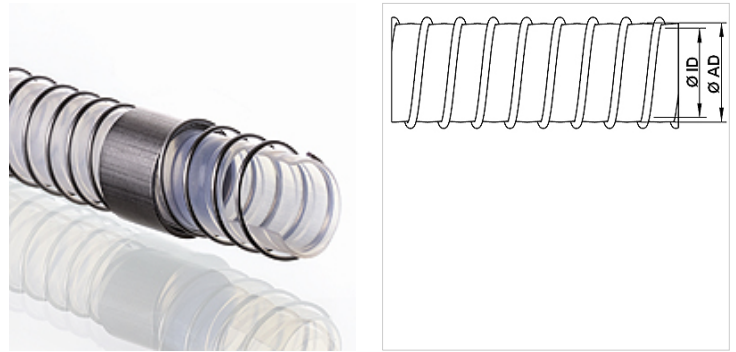


## Osobine

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