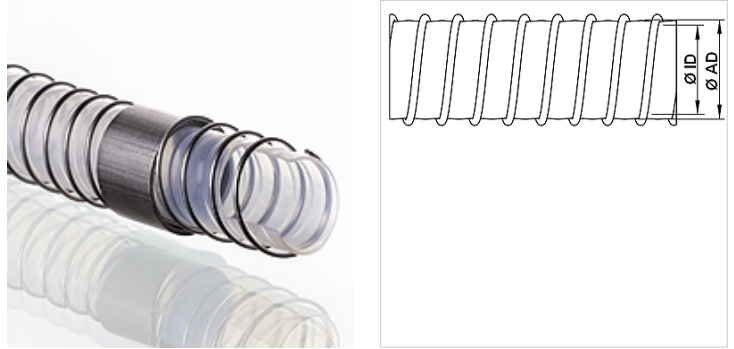


Karakteristike

Primjena	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Područje primjene	Pretežno za kemijsku i prehrambenu industriju
Izvedba	Glatko unutarnje crijevo od bijele PTFE
Karakteristike	Zahvaljujući glatkoj unutarnjoj jezgri nema taloženja u crijevu pogodan za živežne namirnice
Materijal crijeva	PTFE (politetrafluoretilen)
Oplet	bez opleta vanjska vakuumaska potporna spirala
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo
Materijal	PTFE (politetrafluoretilen)
Odobrenje	Osnovni materijal ima FDA odobrenje.



Napomena

Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
 Od 120 °C potrebno je obratiti pozornost na faktor smanjenja tlaka.
 (Maks. radni tlak = radni tlak 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 uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

Artikli

Naziv	Unutarnji Ø min. (mm)	Vanjski Ø min. (mm)	Debljina stjenki (mm)	Radijus savijanja min. (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po 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