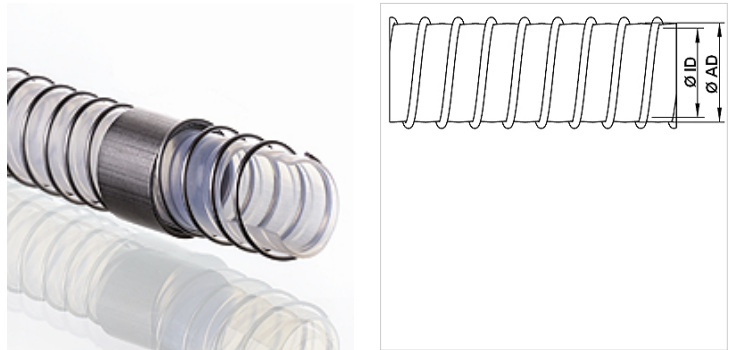


Lastnosti

Uporaba	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Območje uporabe	Pretežno za kemično in živilsko industrijo
Izvedba	gladek Inliner iz bele PTFE
Lastnosti	Zaradi gladkih notranjih ploskev v cevi ne nastajajo obloge Primerne za živila
Material cevi	PTFE (Politetrafluoretilen)
Oplet	brez ovoja zunanja vakuumna spirala
Temperatura min.	-70 °C
Temperatura max.	260 °C
Temperatura	velja le za cev
Material:	PTFE (Politetrafluoretilen)
Dovoljenje	Osnovni material ima odobritev FDA.

**Navodilo**

Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting

Od 120 °C je treba upoštevati faktor za padec tlaka.

(Najv. obratovalni tlak = obratovalni 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

Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

Artikel

Opis	Notranji Ø min. (mm)	Zunanji Ø min. (mm)	debelina stene (mm)	Polmer upogiba min. (mm)	Obratovalni tlak 20 °C (stat.) (bar)	Teža na 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