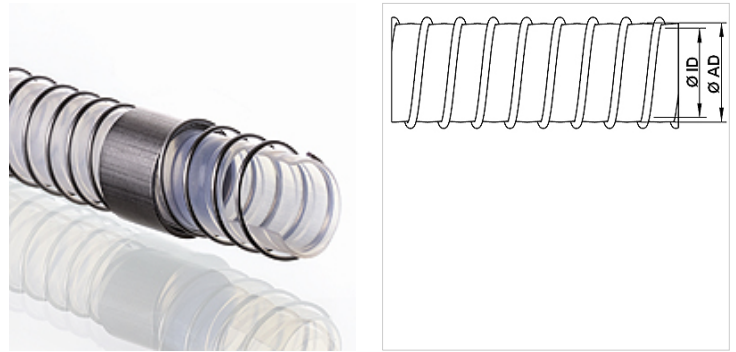


Īpašības

Izmantošana	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Izmantošana	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
Modelis	Gluds Inline no balta PTFE
Īpašības	Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes Piemērota pārtikas produktiem
Šļūtenes materiāls	PTFE (politetrafluoretilēns)
Appinums	bez appinuma ārēja vakuuma atbalsta spirāle
Temperatūra min.	-70 °C
Temperatūra max.	260 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Materiāls	PTFE (politetrafluoretilēns)
Apstiprinājums	Pamatmateriāls ir apstiprināts atbilstoši FDA prasībām.



Norāde

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
No 120 °C jāņem vērā spiediena samazinājuma faktors.
(Maks. darba spiediens = darba spiediens x faktors).
Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C
Faktors: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

Izstrādājums

Apzīmējums	Iekšējais Ø min. (mm)	Ārējais Ø min. (mm)	Sieniņu biezums (mm)	Min. liekuma rādiuss (mm)	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (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