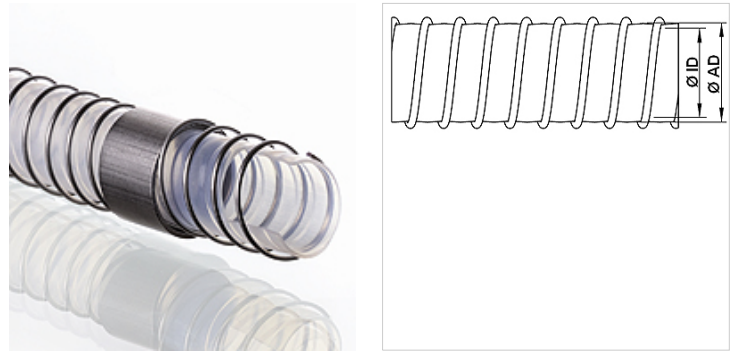


### Īpašības

<b>Izmantošana</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Izmantošana</b>	Galvenokārt ķīmiskajai un pārtikas rūpniecībai
<b>Modelis</b>	Gluds Inline no balta PTFE
<b>Īpašības</b>	Pateicoties gludajam iekšējam kanālam, šļūtenē nerodas nogulsnes Piemērota pārtikas produktiem
<b>Šļūtenes materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)
<b>Appinums</b>	bez appinuma ārēja vakuuma atbalsta spirāle
<b>Temperatūra min.</b>	-70 °C
<b>Temperatūra max.</b>	260 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni
<b>Materiāls</b>	PTFE (politetrafluoretilēns)
<b>Apstiprinājums</b>	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)
<b>ASW 013</b>	11,5	16,2	1,25	38	7,0	0,072
<b>ASW 016</b>	15,5	20,2	1,25	42	5,0	0,180
<b>ASW 020</b>	20,0	23,2	1,00	50	5,0	0,200
<b>ASW 025</b>	22,8	26,0	1,00	70	5,0	0,200
<b>ASW 032</b>	30,5	35,7	1,50	85	5,0	0,450
<b>ASW 040</b>	36,5	42,5	1,50	100	5,0	0,660
<b>ASW 050</b>	48,5	55,1	1,65	140	5,0	0,950