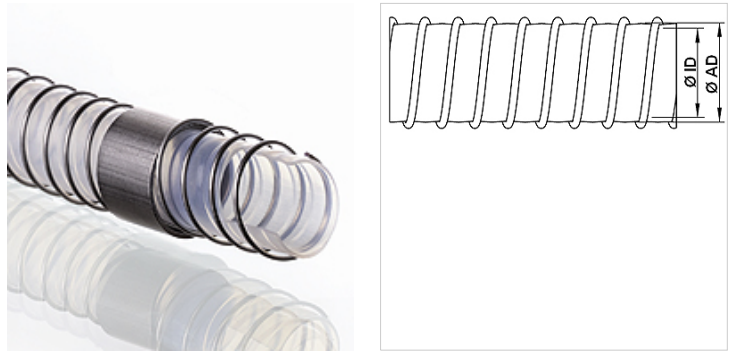


**Omadused**

<b>Rakendus</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Rakendusvaldkond</b>	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
<b>Rakendamine</b>	valgest PTFE-st sile sisepind
<b>Omadused</b>	Tänu siledale sisevoodrile ei jää voolikusse jääke Toiduainetele ohutu
<b>Voolikumaterjal</b>	PTFE (polütetrafluoretüleen)
<b>Punatud kattepind</b>	kattekihita väljaspool asuv vaakum-tugispiraal
<b>Temperatuur min.</b>	-70 °C
<b>Temperatuur max.</b>	260 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule
<b>Materjal</b>	PTFE (polütetrafluoroetüleen)
<b>Luba</b>	Alusmaterjalil on FDA heakskiit.

**Vihje**

Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

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

Alates temperatuurist 120 °C tuleb arvestada rõhu vähenemisega.

(maksimaalne töö rõhk = töö rõhk 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

**Tellimisinfo**

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

**Artikkel**

Märgistus	Sisemine-Ø min. (mm)	Väline-Ø min. (mm)	Seina tugevus (mm)	min. painderadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (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