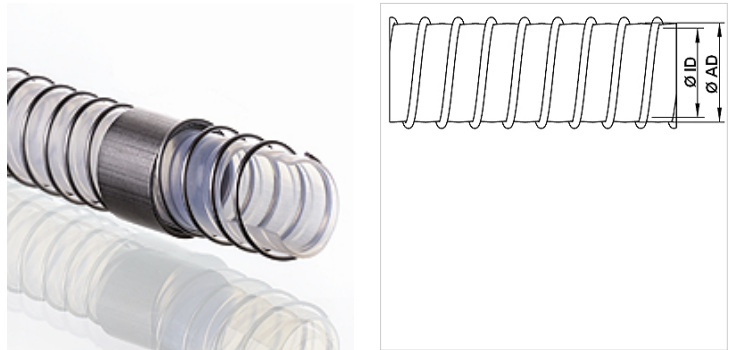


Omadused

Rakendus	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
Rakendusvaldkond	Eelkõige keemia- ja toiduainetööstuses
Rakendamine	valgest PTFE-st sile sisepind
Omadused	Tänu siledale sisevoodrile ei jää voolikusse jääke Toiduainetele ohutu
Voolikumaterjal	PTFE (polütetrafluoretüleen)
Punatud kattepind	kattekihita väljaspool asuv vaakum-tugispiraal
Temperatuur min.	-70 °C
Temperatuur max.	260 °C
Temperatuur	kehtib ainult voolikule
Materjal	PTFE (polütetrafluoroetüleen)
Luba	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)	Väliline-Ø min. (mm)	Seina tugevus (mm)	min. painderadius (mm)	Töö rõhk 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