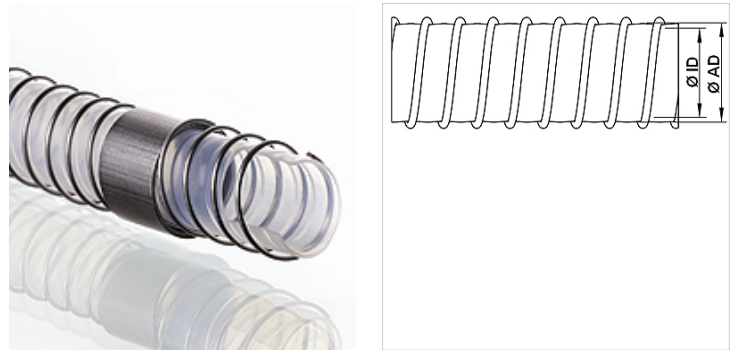


### Caratteristiche

<b>Applicazione</b>	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii
<b>Campo di impiego</b>	Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare
<b>Esecuzione</b>	Flessibile liscio in PTFE bianco
<b>Caratteristiche</b>	Mediante l'anima interna liscia non restano residui nel tubo flessibile Adatto al contatto con gli alimenti
<b>Materiale del tubo flessibile</b>	PTFE (politetrafluoroetilene)
<b>Intrecciatura</b>	senza intrecciatura Flessibile a spirale esterna con attacco per vuoto
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	vale solo per il flessibile
<b>Materiale</b>	PTFE (politetrafluoroetilene)
<b>Certificazione</b>	Il materiale base dispone di un'omologazione FDA.



### Nota

I valori della pressione riportati si riferiscono ai flessibili.  
 The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting  
 Da 120 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.  
 (pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).  
 Temp.: 120 °C / 140 °C / 160 °C / 180 °C / 200 °C / 220 °C  
 Fattore: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

### Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

### Articolo

Denominazione	Ø interno min. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura min. (mm)	Pressione d'esercizio 20°C (stat.) (bar)	Peso per m (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