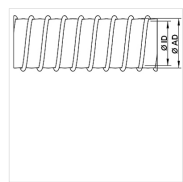


Caratteristiche			
Applicazione	Well suited for high and low pressure applications with small bending radii		
Campo di impiego	Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare		
Esecuzione	Flessibile liscio in PTFE bianco		
Caratteristiche	Mediante l'anima interna liscia non restano residui nel tubo flessibile Adatto al contatto con gli alimenti		
Materiale del tubo flessibile	PTFE (politetrafluoroetilene)		
Intrecciatura	senza intrecciatura Flessibile a spirale esterna con attacco per vuoto		
Temperatura min.	-70 °C		
Temperatura max.	260 °C		
Temperatura	vale solo per il flessibile		
Materiale	PTFE (politetrafluoroetilene)		
Certificazione	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
br>
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.	Ø esterno min.	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura min.	Pressione d'esercizio 20°C (stat.) (bar)	Peso per m		
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		