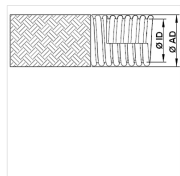


Caratteristiche				
Applicazione	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Campo di impiego	Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare			
Esecuzione	Flessibile PTFE spiralato in PTFE nero antistatic design			
Caratteristiche	Due to the wide curl good self-cleaning properties Adatto al contatto con gli alimenti			
Materiale del tubo flessibile	PTFE (politetrafluoroetilene)			
Intrecciatura	1 intrecciatura in acciaio 1.4301 / 1.4306			
Temperatura min.	-70 °C			
Temperatura max.	260 °C			
Temperatura	vale solo per il flessibile			
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) 3 against bursting<br/>br>
Da 120 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.<br/>
(pressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).<br/>
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.

Ar	ticol	0

Denominazione	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Spessore parete (mm)	Raggio di curvatura min. <sup>(mm)</sup>	Pressione d'esercizio 20°C (stat.) (bar)	Peso per m (kg)
ATSE 006	6,1	6,7	9,3	9,9	0,75	18	172,0	0,140
ATSE 008	7,9	8,5	12,3	12,9	0,60	20	138,0	0,160
ATSE 010	9,5	10,2	12,8	14,5	0,65	20	138,0	0,152
ATSE 013	12,5	13,1	17,8	19,2	0,80	25	103,0	0,253
ATSE 016	15,7	16,4	21,8	24,0	0,80	51	83,0	0,304
ATSE 020	19,0	19,7	24,0	27,0	1,00	64	69,0	0,374
ATSE 025	25,5	26,2	32,2	36,1	1,00	89	46,0	0,543
ATSE 032	32,0	32,5	40,2	41,3	1,00	125	34,0	0,635
ATSE 040	38,0	38,9	47,8	49,0	1,00	152	30,0	0,840
ATSE 050	50,9	51,9	60,5	62,3	1,10	200	23,0	1,000

## Varianti dei prodotti

ATWE Flessibile corrugato in PTFE, Flessibile PTFE spiralato in PTFE bianco