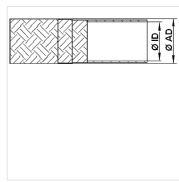


Caratteristiche				
Applicazione	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Campo di impiego	Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare			
Esecuzione	Flessibile liscio in PTFE bianco a parete spessa flexible			
Caratteristiche	Mediante l'anima interna liscia non restano residui nel tubo flessibile			
Materiale del tubo flessibile	PTFE (politetrafluoroetilene)			
Intrecciatura	1 intrecciatura in acciaio 1.4301			
Temperatura min.	-70 °C			
Temperatura max.	260 °C			





Nota

I valori della pressione riportati si riferiscono ai flessibili.
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting
br>
Da 20 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.
cpressione di esercizio max. = pressione di esercizio x fattore).
cpressione di esercizio x fattore).

Temp.: 20 °C / 50 °C / 70 °C / 120 °C / 170 °C / 220 °C
br>

Fattore: 1,00 / 0,90 / 0,85 / 0,65 / 0,40 / 0,18

Avvertenza per l'ordinazione

Altre esecuzioni su richiesta.

Articolo								
Denominazione	Ø interno min.	Ø interno max.	Ø esterno (mm)	Spessore parete	Raggio di curvatura min.	Pressione d'esercizio 20°C (stat.)		
TF 104 S	4,8	5,2	8,7	1,00	50	333,0		
TF 106 S	6,0	6,6	10,2	1,00	60	306,0		
TF 108 S	7,7	8,3	11,7	1,00	100	266,0		
TF 110 S	9,7	10,3	14,2	1,30	120	233,0		
TF 113 S	12,6	13,4	17,2	1,30	135	200,0		
TF 116 S	15,6	16,4	20,2	1,50	165	166,0		
TF 120 S	19,2	20,0	23,8	1,50	190	133,0		