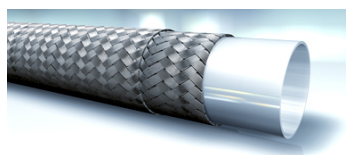


**Caratteristiche**

<b>Applicazione</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Campo di impiego</b>	Prevalentemente adatto all'industria chimica e alimentare
<b>Esecuzione</b>	Flessibile liscio in PTFE bianco
<b>Caratteristiche</b>	Mediane l'anima interna liscia non restano residui nel tubo flessibile Adatto al contatto con gli alimenti
<b>Intrecciatura</b>	2 intrecciature in 1.4301 / 1.4306
<b>Strato interno</b>	PTFE
<b>Strato esterno</b>	Nessuna
<b>Colore</b>	metallico
<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) 3 against bursting<br>

Non è raccomandabile per carichi di pressione dinamici elevati.

Da 120 °C si deve rispettare il fattore di riduzione della pressione.  
(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.

**Articolo**

	Denomin.	DN*	pollice	Size	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø esterno min. (mm)	Ø esterno max. (mm)	Raggio di curvatura min. (mm)	Pressione d'esercizio (bar)	Pressione di prova (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Peso per m (kg)	Lunghezza di fabbricazione (m)
<b>TF 206</b>	6	1/4"	4	6,3	7,1	9,9	11,1	76	247,0	371	741	0,179	da 20 a 80	
<b>TF 208</b>	8	5/16"	5	8,0	8,8	12,0	13,2	102	230,0	345	690	0,241	da 20 a 80	
<b>TF 210</b>	10	3/8"	6	9,6	10,4	14,0	15,2	133	207,0	345	621	0,311	da 20 a 80	
<b>TF 213</b>	12	1/2"	8	12,8	13,6	17,2	19,9	152	183,0	275	552	0,411	da 20 a 80	
<b>TF 216</b>	16	5/8"	10	16,1	17,1	20,3	21,7	178	138,0	207	414	0,470	da 10 a 20	
<b>TF 220</b>	19	3/4"	12	19,2	20,4	23,5	25,2	203	126,0	189	379	0,551	da 10 a 20	
<b>TF 225</b>	25	1"	16	25,5	26,7	29,9	31,6	305	103,0	155	310	0,732	da 10 a 20	

DN = diametro nominale, larghezza nominale