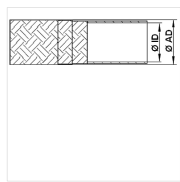


Características				
Aplicación	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Campo de aplicación	Principalmente para la industria química y alimentaria			
Versión	Cámara interior lisa de PTFE blanco de pared gruesa flexible			
Características	Gracias al alma interior lisa, ningún residuo en el tubo flexible			
Material del tubo flexible	PTFE (politetrafluoretileno)			
Trenzado	1 trenzado de 1.4301			
Temperatura min.	-70 °C			
Temperatura max.	260 °C			





Nota

Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting

A partir de 20 °C hay que tener en cuenta el valor de reducción de presión.

> valor de reducción de presión.

(Presión máx. de servicio = presión de servicio x factor).

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

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

Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

Artículo								
Denominación	Ø interior min.	Ø interior max.	Ø exterior	Espesor de la pared	Radio mín. de flexión	Presión de servicio 20°C (estát.)		
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		