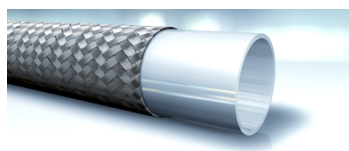


## Características

<b>Aplicação</b>	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Campo de aplicação</b>	Principalmente para a indústria química e alimentar
<b>Modelo</b>	Inliner liso de PTFE branco
<b>Características</b>	Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira Grau alimentício
<b>Trançado</b>	1 Trançado em 1.4301/1.4306
<b>Camada interna</b>	PTFE
<b>Camada externa</b>	sem
<b>Cor</b>	metálico
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	260 °C
<b>Temperatura</b>	válido apenas para a mangueira
<b>Material</b>	PTFE (politetrafluoretileno)
<b>Homologação</b>	O material base tem uma aprovação FDA.



## Nota

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.  
The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting  
Não recomendável para cargas de pressão dinâmica elevadas.  
A partir de 120 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.  
(pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).  
Temp.: 120 °C/140 °C/160 °C/180 °C/200 °C/220 °C  
Fator: 1,00 / 0,80 / 0,60 / 0,40 / 0,20 / 0,00

## Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

## Artigo

	Descrição	DN*	Poleg-ada	Tam- anho	Ø interno min. (mm)	Ø interno max. (mm)	Ø externo min. (mm)	Ø externo max. (mm)	Raio de curvatura mín. (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ensaio (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Peso por m (kg)	Comprimento de fabricação(m)
	<b>TF 104</b>	5	3/16"	3	5,0	5,4	7,5	8,6	64	264,0	396	793	0,090	20 até 80
	<b>TF 106</b>	6	1/4"	4	6,5	7,0	8,8	9,9	76	224,0	336	672	0,092	20 até 80
	<b>TF 108</b>	8	5/16"	5	8,2	8,7	10,5	11,6	102	207,0	311	621	0,141	20 até 80
	<b>TF 110</b>	10	3/8"	6	9,9	10,6	12,8	14,1	133	183,0	275	552	0,148	20 até 80
	<b>TF 113</b>	12	1/2"	8	13,1	13,4	15,9	17,2	152	161,0	242	483	0,249	20 até 80
	<b>TF 116</b>	16	5/8"	10	16,0	17,1	19,0	20,6	178	114,0	171	345	0,290	10 até 20
	<b>TF 120</b>	19	3/4"	12	19,3	20,3	22,2	23,8	203	103,0	155	310	0,339	10 até 20
	<b>TF 125</b>	25	1"	16	25,8	26,6	28,5	30,1	305	80,0	120	241	0,461	10 até 20

DN = diâmetro nominal