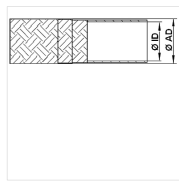


Características				
Aplicação	Medium pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media			
Campo de aplicação	Principalmente para a indústria química e alimentar			
Modelo	Inliner liso de PTFE branco de paredes grossas flexible			
Características	Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira			
Material da mangueira	PTFE (politetrafluoretileno)			
Trançado	1 Trançado em 1.4301			
Temperatura min.	-70 °C			
Temperatura max.	260 °C			





## Nota

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira. The tubular fabric has a safety factor (SF) 3 against bursting<br/>br> A partir de 20 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.<br/>cpressão operacional máx. = pressão operacional x fator).<br/>cpr>

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

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

## Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo						
Ø interno min.	Ø interno max.	Ø externo	Espessura da parede	Raio de curvatura mín.	Pressão operacional 20°C (estát.)	
4,8	5,2	8,7	1,00	50	333,0	
6,0	6,6	10,2	1,00	60	306,0	
7,7	8,3	11,7	1,00	100	266,0	
9,7	10,3	14,2	1,30	120	233,0	
12,6	13,4	17,2	1,30	135	200,0	
15,6	16,4	20,2	1,50	165	166,0	
19,2	20,0	23,8	1,50	190	133,0	
	(mm) 4,8 6,0 7,7 9,7 12,6 15,6	(mm)     (mm)       4,8     5,2       6,0     6,6       7,7     8,3       9,7     10,3       12,6     13,4       15,6     16,4	4,8 5,2 8,7   6,0 6,6 10,2   7,7 8,3 11,7   9,7 10,3 14,2   12,6 13,4 17,2   15,6 16,4 20,2	(mm)     (mm)     (mm)       4,8     5,2     8,7     1,00       6,0     6,6     10,2     1,00       7,7     8,3     11,7     1,00       9,7     10,3     14,2     1,30       12,6     13,4     17,2     1,30       15,6     16,4     20,2     1,50	(mm)     (mm)     (mm)     (mm)       4,8     5,2     8,7     1,00     50       6,0     6,6     10,2     1,00     60       7,7     8,3     11,7     1,00     100       9,7     10,3     14,2     1,30     120       12,6     13,4     17,2     1,30     135       15,6     16,4     20,2     1,50     165	