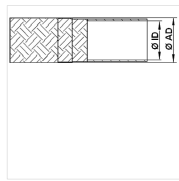


Características			
Aplicação	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media		
Campo de aplicação	Principalmente para a indústria química e alimentar		
Modelo	Inliner liso de PTFE branco de paredes grossas		
Características	Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira		
Material da mangueira	PTFE (politetrafluoretileno)		
Trançado	dois trançados em arame de aço, com banho de latão, uma camada de arame de aço galvanizada.		
Temperatura min.	-70 °C		
Temperatura max.	250 °C		
Temperatura	válido apenas para a mangueira		





Nota

Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira. The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting
br> A partir de 50 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.
cpressão operacional máx. = pressão operacional x fator).
cbr>

Temp.: 100 °C/150 °C/200 °C

Fator: 0,95 / 0,90 / 0,83

Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

Artigo						
Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Raio de curvatura mín.	Pressão operacional 20°C (estát.)	Peso por m		
6,2	11,2	60	500,0	0,262		
8,0	13,4	85	475,0	0,345		
10,0	15,7	110	475,0	0,442		
12,2	18,8	150	450,0	0,600		
15,1	21,6	175	400,0	0,700		
20,2	27,8	200	300,0	1,055		
24,2	31,7	240	275,0	1,205		
	(mm) 6,2 8,0 10,0 12,2 15,1 20,2	(mm) (mm) 6,2 11,2 8,0 13,4 10,0 15,7 12,2 18,8 15,1 21,6 20,2 27,8	(mm) (mm) (mm) 6,2 11,2 60 8,0 13,4 85 10,0 15,7 110 12,2 18,8 150 15,1 21,6 175 20,2 27,8 200	(mm) (mm) (mm) (bar) 6,2 11,2 60 500,0 8,0 13,4 85 475,0 10,0 15,7 110 475,0 12,2 18,8 150 450,0 15,1 21,6 175 400,0 20,2 27,8 200 300,0		