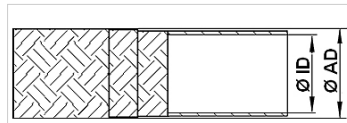


**Características**

<b>Aplicação</b>	High-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 de paredes grossas
<b>Características</b>	Através do revestimento interior liso não há margem para resíduos na mangueira
<b>Material da mangueira</b>	PTFE (politetrafluoretileno)
<b>Trançado</b>	dois trançados em arame de aço, com banho de latão, uma camada de arame de aço galvanizada.
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	250 °C
<b>Temperatura</b>	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  
A partir de 50 °C deve-se observar o fator de redução de pressão.  
(pressão operacional máx. = pressão operacional x fator).  
Temp.: 100 °C/150 °C/200 °C  
Fator: 0,95 / 0,90 / 0,83

**Instruções de encomenda**

Outros modelos sob consulta

**Artigo**

Descrição	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Raio de curvatura mín. (mm)	Pressão operacional 20°C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)
<b>KTF 306</b>	6,2	11,2	60	500,0	0,262
<b>KTF 308</b>	8,0	13,4	85	475,0	0,345
<b>KTF 310</b>	10,0	15,7	110	475,0	0,442
<b>KTF 313</b>	12,2	18,8	150	450,0	0,600
<b>KTF 316</b>	15,1	21,6	175	400,0	0,700
<b>KTF 320</b>	20,2	27,8	200	300,0	1,055
<b>KTF 325</b>	24,2	31,7	240	275,0	1,205