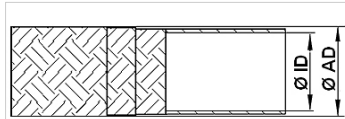


### Características

<b>Aplicación</b>	High-pressure applications with hydraulic fluids and aggressive media
<b>Campo de aplicación</b>	Principalmente para la industria química y alimentaria
<b>Versión</b>	Cámara interior lisa de PTFE blanco de pared gruesa
<b>Características</b>	Gracias al alma interior lisa, ningún residuo en el tubo flexible
<b>Material del tubo flexible</b>	PTFE (politetrafluoretileno)
<b>Trenzado</b>	dos trenzados de alambre de acero, latonado, una capa de hilos de acero galvanizado.
<b>Temperatura min.</b>	-70 °C
<b>Temperatura max.</b>	250 °C
<b>Temperatura</b>	solo válido para el tubo flexible



### Nota

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

The tubular fabric has a safety factor (SF) 4 against bursting<br>

A partir de 50 °C hay que tener en cuenta el valor de reducción de presión.<br>

(Presión máx. de servicio = presión de servicio x factor).<br>

Temp.: 100 °C / 150 °C / 200 °C<br>

Factor: 0,95 / 0,90 / 0,83

### Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

### Artículo

Denominación	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Radio mín. de flexión (mm)	Presión de servicio 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