

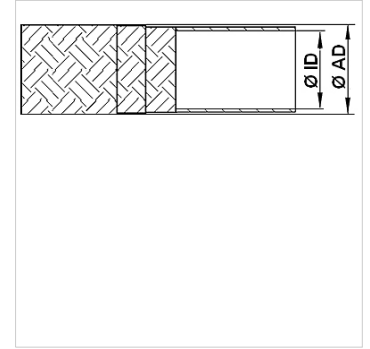
# KTF 300

Tubo flexible de PTFE

**HANSA FLEX**

## 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)
KTF 306	6,2	11,2	60	500,0	0,262
KTF 308	8,0	13,4	85	475,0	0,345
KTF 310	10,0	15,7	110	475,0	0,442
KTF 313	12,2	18,8	150	450,0	0,600
KTF 316	15,1	21,6	175	400,0	0,700
KTF 320	20,2	27,8	200	300,0	1,055
KTF 325	24,2	31,7	240	275,0	1,205