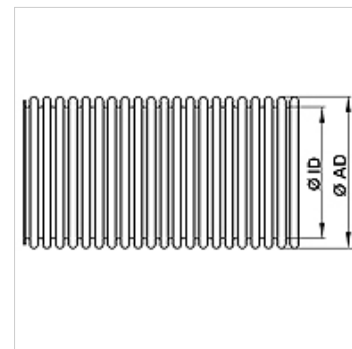


## Características

<b>Aplicación</b>	Tubo flexible estándar para una aplicación variada
<b>Versión</b>	ondulado paralelo pared simple ondulado plano
<b>Características</b>	Mediante el material asociado hay una buena resistencia a la corrosión adecuado para medios agresivos
<b>Material del tubo flexible</b>	Acero fino 1.4404
<b>Trenzado</b>	sin trenzado
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	solo válido para el tubo flexible



## Nota

Tenga en cuenta para los valores de presión los factores de reducción térmicos y dinámicos.  
Los valores de presión indicados hacen referencia solamente a los tubos flexibles.

## Indicaciones para pedidos

A petición del cliente se pueden suministrar otros modelos

## Artículo

Denominación	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancias ID/AD (mm)	Radio de flexión estático (mm)	Radio de flexión dinámico (mm)	Presión de servicio 20°C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)	Longitud de fabricación(m)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	18,0	0,072	10 hasta 100
KBO 008	8,20	12,30	0,20	16	125	13,0	0,086	10 hasta 100
KBO 010	10,05	14,30	0,20	18	129	6,0	0,101	10 hasta 100
KBO 013	12,20	16,70	0,20	20	140	6,0	0,116	10 hasta 100
KBO 016	16,20	21,60	0,20	28	160	5,0	0,176	10 hasta 100
KBO 020	20,20	26,80	0,20	32	170	3,0	0,252	10 hasta 100
KBO 025	25,40	32,20	0,30	40	190	2,5	0,336	10 hasta 100
KBO 032	34,30	41,10	0,30	50	260	2,0	0,428	10 hasta 100
KBO 040	40,00	49,80	0,30	60	300	2,0	0,706	10 hasta 100
KBO 050	50,20	60,30	0,40	70	320	0,5	0,894	10 hasta 100

## Variantes de producto

KBA Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301