

### 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>	1 trenzado de 1.4301
<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
<b>Homologación</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### 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)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 hasta 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 hasta 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 hasta 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 hasta 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 hasta 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 hasta 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 hasta 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 hasta 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 hasta 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 hasta 100

### Variantes de producto

<b>KBO</b>	Tubo metálico, sin trenzado
------------	-----------------------------