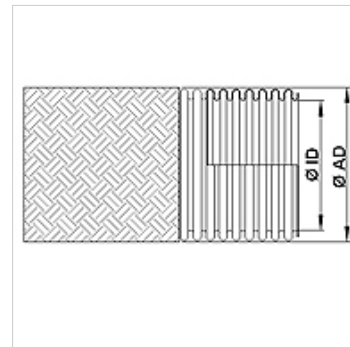


## Características

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

## Variantes de producto

KBO	Tubo metálico, sin trenzado
-----	-----------------------------