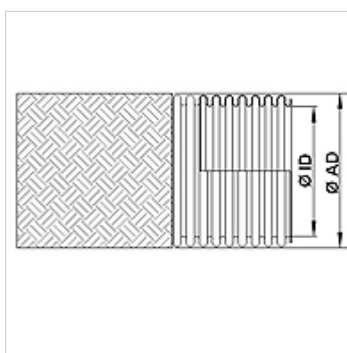


Características

Aplicación	Tubo flexible estándar para una aplicación variada
Versión	ondulado paralelo pared simple ondulado plano
Características	Mediante el material asociado hay una buena resistencia a la corrosión adecuado para medios agresivos
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4404
Trenzado	1 trenzado de 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	solo válido para el tubo flexible
Homologación	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
------------	-----------------------------