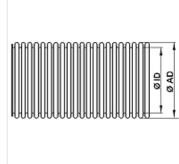


Consistentations	
Características	
Aplicación	Tubo flexible estándar para una aplicación variada
Versión	ondulado paralelo pared simple ondulado plano
Características	Mediante el material asociado hay una buena resistencia a la corrosión adecuado para medios agresivos
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4404
Trenzado	sin trenzado
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	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	Ø AD	Tolerancias ID/AD (mm)	Radio de flexión estático (mm)	Radio de flexión dinámico (mm)	(estát.)	m '	Longitud de fabricación(m)
KBO 006	6,10	9,80	0,20	15	80	(bar) 18,0	(kg) 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		