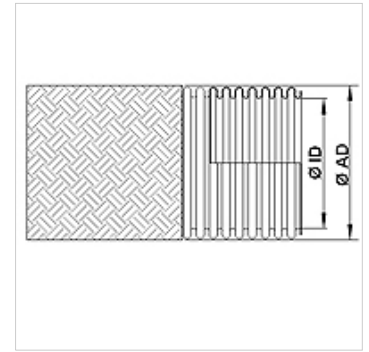


### Características

<b>Aplicação</b>	Mangueira padrão para múltiplas aplicações
<b>Modelo</b>	ondulado em paralelo de uma parede ondulado liso
<b>Características</b>	Através do material aplicado é conseguida uma boa resistência à corrosão bem apropriado para agentes agressivos
<b>Material da mangueira</b>	Aço inoxidável 1.4404
<b>Trançado</b>	1 Trançado em 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	válido apenas para a mangueira
<b>Homologação</b>	DVGW W543 Water approval up to NW 32



### Nota

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução.  
Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

### Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

### Artigo

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 20° C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)	Comprimento de fabricação(m)
<b>KBA 006</b>	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 até 100
<b>KBA 008</b>	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 até 100
<b>KBA 010</b>	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 até 100
<b>KBA 013</b>	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 até 100
<b>KBA 016</b>	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 até 100
<b>KBA 020</b>	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 até 100
<b>KBA 025</b>	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 até 100
<b>KBA 032</b>	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 até 100
<b>KBA 040</b>	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 até 100
<b>KBA 050</b>	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 até 100

### Variantes do produto

**KBO** Mangueira metálica, sem trançado