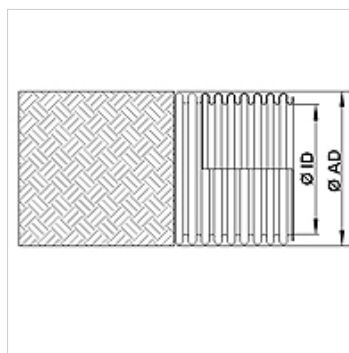


## Características

Aplicação	Mangueira padrão para múltiplas aplicações
Modelo	ondulado em paralelo de uma parede ondulado liso
Características	Através do material aplicado é conseguida uma boa resistência à corrosão bem apropriado para agentes agressivos
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4404
Trançado	1 Trançado em 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	válido apenas para a mangueira
Homologação	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)
KBA 006	6,10	10,70	0,20	25	80	100,0	0,120	10 até 100
KBA 008	8,20	13,60	0,20	32	125	100,0	0,208	10 até 100
KBA 010	10,05	15,50	0,20	38	129	100,0	0,216	10 até 100
KBA 013	12,25	18,30	0,20	45	140	65,0	0,258	10 até 100
KBA 016	16,20	23,80	0,20	58	160	64,0	0,380	10 até 100
KBA 020	20,20	28,60	0,30	70	170	43,0	0,504	10 até 100
KBA 025	25,40	34,30	0,30	85	190	49,0	0,694	10 até 100
KBA 032	34,30	43,00	0,30	105	260	35,0	1,030	10 até 100
KBA 040	40,00	52,00	0,30	130	300	38,0	1,348	10 até 100
KBA 050	50,20	62,40	0,40	160	320	25,0	1,604	10 até 100

## Variantes do produto

KBO	Mangueira metálica, sem trançado
-----	----------------------------------