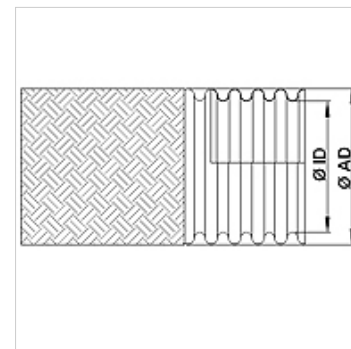


## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Muy adecuado para el uso en la tecnología de gas
<b>Versión</b>	ondulado anular pared intermedia pared simple ondulado normal
<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>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## 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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	a petición
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	a petición
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	a petición
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	a petición
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	a petición
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	a petición
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	a petición
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	a petición
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 hasta 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 hasta 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 hasta 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 hasta 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 hasta 12

## Variantes de producto

ICA	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
ICO	Tubo metálico, sin trenzado
ICB	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301