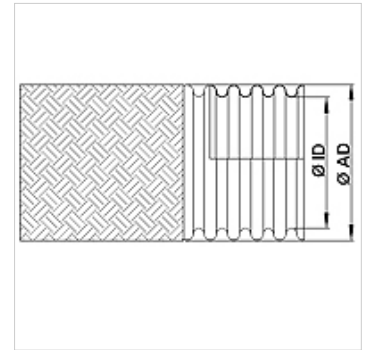


### Características

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

### Variantes de producto

<b>ICA</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
<b>ICO</b>	Tubo metálico, sin trenzado
<b>ICB</b>	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301