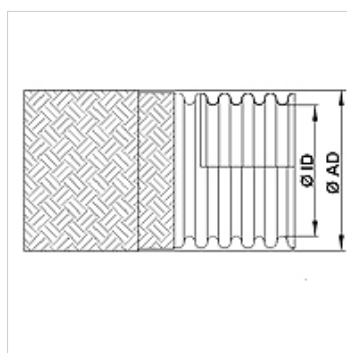


### Características

Campo de aplicación	Muy adecuado para el uso en la tecnología de gas
Versión	ondulado paralelo pared simple ondulado normal
Material del tubo flexible	Acero fino 1.4541
Trenzado	2 trenzados de 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	solo válido para el tubo flexible
Homologación	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



### 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>ICB 010</b>	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	a petición
<b>ICB 013</b>	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	a petición
<b>ICB 016</b>	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	a petición
<b>ICB 020</b>	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	a petición
<b>ICB 025</b>	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	a petición
<b>ICB 032</b>	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	a petición
<b>ICB 040</b>	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	a petición
<b>ICB 050</b>	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 hasta 12
<b>ICB 065</b>	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 hasta 12
<b>ICB 080</b>	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 hasta 12
<b>ICB 100</b>	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 hasta 12

### Variantes de producto

<b>ICO</b>	Tubo metálico, sin trenzado
<b>ICA</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
<b>IBA</b>	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301