

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Muy adecuado para el uso en la tecnología de gas
<b>Versión</b>	ondulado paralelo pared simple ondulado normal
<b>Material del tubo flexible</b>	Acero fino 1.4541
<b>Trenzado</b>	2 trenzados 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 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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	a petición
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	a petición
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	a petición
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	a petición
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	a petición
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	a petición
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	a petición
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 hasta 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 hasta 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 hasta 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 hasta 12

## Variantes de producto

ICO	Tubo metálico, sin trenzado
ICA	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
IBA	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301