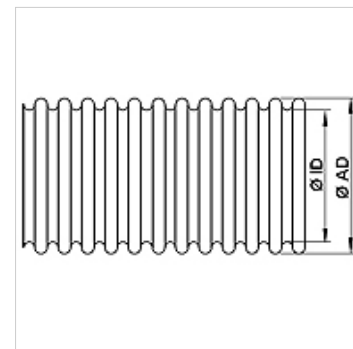


**Características**

<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>	sin trenzado
<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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	a petición
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	a petición
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	a petición
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	a petición
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	a petición
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	a petición
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 hasta 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 hasta 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 hasta 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 hasta 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 hasta 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 hasta 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 hasta 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 hasta 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 hasta 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 hasta 12

**Variantes de producto**

ICA	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301
ICB	Tubo metálico, 2 trenzados de 1.4301
IBA	Tubo metálico, 1 trenzado de 1.4301