

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)
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