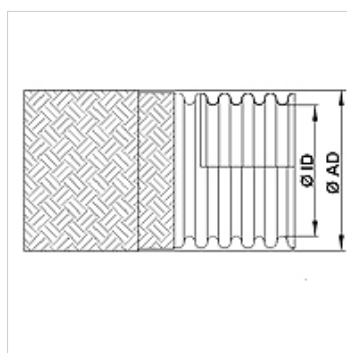


### Características

Campo de aplicação	Bem adequado para utilização em tecnologia de gás
Modelo	ondulado em paralelo de uma parede ondulado normal
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4541
Trançado	2 Trançados em 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	válido apenas para a mangueira
Homologação	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



### Nota

Observe, em relação aos valores de pressão, os fatores dinâmicos e térmicos de redução.  
Os valores de pressão listados referem-se apenas à mangueira.

### Instruções de encomenda

Outros modelos sob consulta

### Artigo

Descrição	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerâncias ID / AD (mm)	Raio de curvatura estático (mm)	Raio de curvatura dinâmico (mm)	Pressão operacional 20° C (estát.) (bar)	Peso por m (kg)	Comprimento de fabricação(m)
<b>ICB 010</b>	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	sob consulta
<b>ICB 013</b>	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	sob consulta
<b>ICB 016</b>	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	sob consulta
<b>ICB 020</b>	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	sob consulta
<b>ICB 025</b>	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	sob consulta
<b>ICB 032</b>	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	sob consulta
<b>ICB 040</b>	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	sob consulta
<b>ICB 050</b>	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 até 12
<b>ICB 065</b>	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 até 12
<b>ICB 080</b>	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 até 12
<b>ICB 100</b>	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 até 12

### Variantes do produto

<b>ICO</b>	Mangueira metálica, sem trançado
<b>ICA</b>	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
<b>IBA</b>	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301