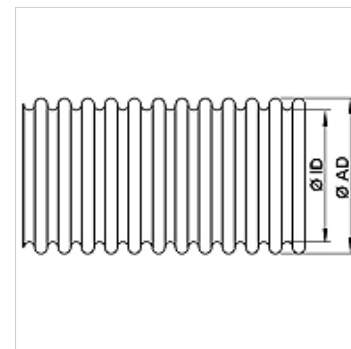


### Características

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



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

### Variantes do produto

ICA	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301
ICB	Mangueira metálica, 2 Trançados em 1.4301
IBA	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301