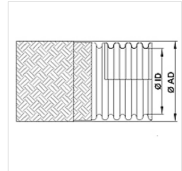


Características	
Campo de aplicação	Bem adequado para utilização em tecnologia de gás
Modelo	ondulado em paralelo de uma parede ondulado normal
Material da mangueira	Aço inoxidável 1.4541
Trançado	2 Trançados em 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	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

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

Variantes do produto				
ICO	Mangueira metálica, sem trançado			
ICA	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301			
IBA	Mangueira metálica, 1 Trançado em 1.4301			