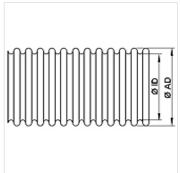


Caractéristiques				
Domaine d'utilisation	Bien adapté pour une utilisation dans la technologie du gaz			
Fabrication	à ondulations parallèles à paroi simple à ondulation normale			
Matériau du tuyau	Acier inoxydable 1.4541			
Tressage	Sans tresse			
Norme	DIN EN ISO 10380			
Température min.	-200 °C			
Température max.	550 °C			
Température	Valable uniquement pour le flexible			
Autorisation	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384			





2,150

3,250

4,100

7,300

9,200

12,700

10 à 12

## Remarque

En ce qui concerne les pressions, tenir compte des facteurs dynamiques et thermiques qui impliquent des réductions. Les pressions mentionnées se réfèrent uniquement aux flexibles.

250

325

375

260

340

420

## Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

103,00

127,50

151,50

200,00

250,00

300,00

125,00

151,50

177,00

227,00

282,00

335,00

1.00

1,00

1,00

0,80

0,80

1,00

ICO 100

ICO 125

ICO 150

ICO 200

ICO 250

ICO 300

Article								
Désignation	Ø ID	Ø AD	Tolérances diam. int. / diam. ext.	Rayon de cour- bure statique	Rayon de courbure dynamique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)	Poids au m (kg)	Longueur de fabrication (m)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	sur demande
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	sur demande
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	sur demande
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	sur demande
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	sur demande
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	sur demande
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 à 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 à 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 à 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 à 12

600

750

850

950

1200

1600

1,0

1,0

0,8

0,8

0,6

0,5

Gamme de produits			
ICA	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301		
ICB	Tuyau flexible en métal, 2 tresses en 1.4301		
IBA	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301		