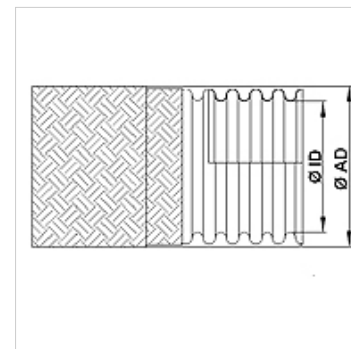


Caractéristiques

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	2 tresses en 1.4301
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 from NW 65



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.

Informations relatives à la commande

Autres versions sur demande

Article

Désignation	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolérances diam. int. / diam. ext. (mm)	Rayon de cour- bure statique (mm)	Rayon de courbure dynamique (mm)	Température de service 20 °C (statique) (bar)	Poids au m (kg)	Longueur de fabrication (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	sur demande
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	sur demande
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	sur demande
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	sur demande
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	sur demande
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	sur demande
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	sur demande
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 à 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 à 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 à 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 à 12

Gamme de produits

ICO	Tuyau flexible en métal, Sans tresse
ICA	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301
IBA	Tuyau flexible en métal, 1 tresse en 1.4301