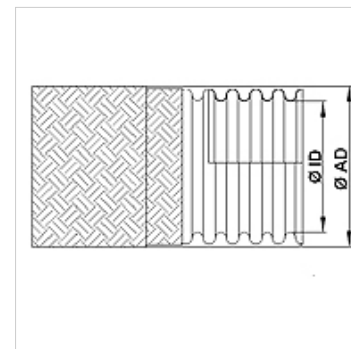


Caractéristiques

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |