

Omadused

| | |
|--------------------------|---|
| Rakendusvaldkond | Well suited for use in gas technology |
| Rakendamine | paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tavalise gofreeringuga |
| Voolikumaterjal | Roostevaba teras 1.4541 |
| Punatud kattepind | 2 kattekihti materjalist 1.4301 |
| Tavaline | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatuur min. | -200 °C |
| Temperatuur max. | 550 °C |
| Temperatuur | kehtib ainult voolikule |
| Luba | Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65 |



Vihje

Pidage surveväärtuste juures silmas dünaamilisi ja termilisi vähendusfaktoreid. Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

Artikkel

| Märgistus | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Tolerantsid ID/ AD (mm) | Staatiline painutusraadius (mm) | Dünaamiline painutusraadius (mm) | Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar) | Kaal meetri kohta (kg) | Tootmispikkus (m) |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| ICB 010 | 10,60 | 19,00 | 1,00 | 35 | 205 | 105,0 | 0,400 | soovi korral |
| ICB 013 | 12,30 | 21,00 | 1,00 | 35 | 225 | 100,0 | 0,470 | soovi korral |
| ICB 016 | 15,70 | 26,70 | 1,20 | 45 | 305 | 90,0 | 0,580 | soovi korral |
| ICB 020 | 19,80 | 31,80 | 1,20 | 55 | 330 | 75,0 | 0,760 | soovi korral |
| ICB 025 | 25,80 | 37,40 | 1,20 | 70 | 385 | 60,0 | 0,960 | soovi korral |
| ICB 032 | 33,00 | 47,70 | 1,20 | 80 | 415 | 50,0 | 1,520 | soovi korral |
| ICB 040 | 40,00 | 56,00 | 1,40 | 100 | 490 | 40,0 | 1,770 | soovi korral |
| ICB 050 | 51,60 | 69,50 | 1,40 | 130 | 570 | 32,0 | 2,300 | 10 kuni 12 |
| ICB 065 | 66,00 | 90,40 | 1,60 | 175 | 685 | 25,0 | 3,800 | 10 kuni 12 |
| ICB 080 | 76,50 | 102,50 | 1,60 | 200 | 770 | 22,0 | 4,350 | 10 kuni 12 |
| ICB 100 | 103,00 | 130,00 | 1,60 | 250 | 960 | 20,0 | 6,300 | 10 kuni 12 |

Toote variandid

| | |
|-----|--|
| ICO | Metallvoolik, kattekihita |
| ICA | Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301 |
| IBA | Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301 |