

Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendus | Mitmekülgseks kasutamiseks mõeldud standardvoolik |
| Rakendamine | paralleelselt gofreeritud ühe seinaga lameldalt gofreeritud |
| Omadused | Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega |
| Voolikumaterjal | Roostevaba teras 1.4404 |
| Punatud kattepin | 1 kattekiht materjalist 1.4301 |
| Tavaline | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatuur min. | -200 °C |
| Temperatuur max. | 550 °C |
| Temperatuur | kehtib ainult voolikule |
| Luba | DVGW W543 Water approval up to NW 32 |



Vihje

Pidage surveväärtuste juures silmas dünaamilisi ja termilisi vähendustegureid. 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) |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| KBA 006 | 6,10 | 10,70 | 0,20 | 25 | 80 | 100,0 | 0,120 | 10 kuni 100 |
| KBA 008 | 8,20 | 13,60 | 0,20 | 32 | 125 | 100,0 | 0,208 | 10 kuni 100 |
| KBA 010 | 10,05 | 15,50 | 0,20 | 38 | 129 | 100,0 | 0,216 | 10 kuni 100 |
| KBA 013 | 12,25 | 18,30 | 0,20 | 45 | 140 | 65,0 | 0,258 | 10 kuni 100 |
| KBA 016 | 16,20 | 23,80 | 0,20 | 58 | 160 | 64,0 | 0,380 | 10 kuni 100 |
| KBA 020 | 20,20 | 28,60 | 0,30 | 70 | 170 | 43,0 | 0,504 | 10 kuni 100 |
| KBA 025 | 25,40 | 34,30 | 0,30 | 85 | 190 | 49,0 | 0,694 | 10 kuni 100 |
| KBA 032 | 34,30 | 43,00 | 0,30 | 105 | 260 | 35,0 | 1,030 | 10 kuni 100 |
| KBA 040 | 40,00 | 52,00 | 0,30 | 130 | 300 | 38,0 | 1,348 | 10 kuni 100 |
| KBA 050 | 50,20 | 62,40 | 0,40 | 160 | 320 | 25,0 | 1,604 | 10 kuni 100 |

Toote variandid

| | |
|-----|---------------------------|
| KBO | Metallvoolik, kattekihita |
|-----|---------------------------|