

Omadused

| | |
|--------------------------|---|
| Rakendus | Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks. |
| Rakendamine | paralleelselt gofreeritud paksude seintega tavalise gofreeringuga |
| Voolikumaterjal | Roostevaba teras 1.4404 |
| Punatud kattepind | 2 kattekihti materjalist 1.4301 |
| Tavaline | DIN EN ISO 10380 |
| Temperatuur min. | -200 °C |
| Temperatuur max. | 550 °C |
| Temperatuur | kehtib ainult voolikule |



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) |
|------------------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| ABB 006 S | 6,20 | 13,00 | 0,20 | 40 | 110 | 250,0 | 0,330 | 10 kuni 100 |
| ABB 008 S | 8,00 | 16,10 | 0,20 | 50 | 130 | 250,0 | 0,490 | 10 kuni 100 |
| ABB 010 S | 10,00 | 19,10 | 0,30 | 60 | 150 | 225,0 | 0,660 | 10 kuni 100 |
| ABB 013 S | 12,10 | 21,90 | 0,30 | 70 | 165 | 200,0 | 0,820 | 10 kuni 100 |
| ABB 016 S | 16,10 | 27,80 | 0,30 | 90 | 195 | 200,0 | 1,290 | 10 kuni 100 |