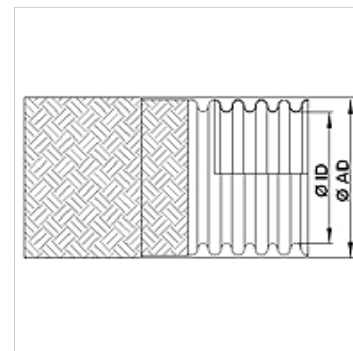


Omadused

| | |
|-------------------------|---|
| Rakendus | Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks. |
| Rakendamine | paralleelselt gofreeritud paksude seintega lamedalt gofreeritud |
| Voolikumaterjal | Roostevaba teras 1.4541 |
| Punatud kattepin | 2 kattekihti materjalist 1.4301 |
| 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) |
|-----------|--------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| DCB 020 S | 19,50 | 31,20 | 0,40 | 55 | 640 | 120,0 | 1,200 | soovi korral |
| DCB 025 S | 25,60 | 39,70 | 0,40 | 70 | 710 | 100,0 | 1,700 | soovi korral |
| DCB 032 S | 32,60 | 47,70 | 0,40 | 80 | 790 | 90,0 | 2,100 | soovi korral |
| DCB 040 S | 39,60 | 56,00 | 0,50 | 100 | 900 | 80,0 | 2,700 | 10 kuni 12 |
| DCB 050 S | 51,00 | 69,50 | 0,50 | 130 | 1000 | 65,0 | 4,050 | 10 kuni 12 |
| DCB 065 S | 65,50 | 90,20 | 0,60 | 175 | 1100 | 50,0 | 5,400 | 10 kuni 12 |
| DCB 080 S | 76,10 | 102,30 | 0,60 | 200 | 1380 | 40,0 | 5,800 | 10 kuni 12 |
| DCB 100 S | 102,40 | 129,80 | 1,00 | 250 | 1500 | 32,0 | 8,400 | 10 kuni 12 |
| DCB 125 S | 127,50 | 157,50 | 1,00 | 325 | 1800 | 25,0 | 8,400 | 10 kuni 12 |
| DCB 150 S | 151,50 | 183,00 | 1,00 | 375 | 2300 | 20,0 | 9,600 | 10 kuni 12 |

Toote variandid

| | |
|--------------|--|
| DCA S | Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301 |
| DCO S | Metallvoolik, kattekihita |