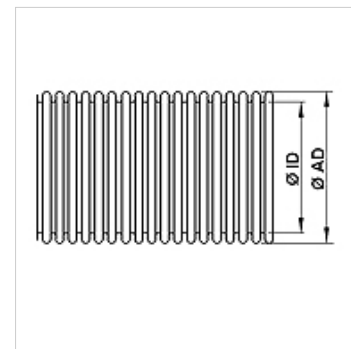


Lastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Uporaba | Zaradi debelostenske izvedbe je ta cev zelo primerna za visokotlačne pogoje uporabe. |
| Izvedba | vzporedno narebrena debelostenska plitvo narebrena |
| Material cevi | nerjavno jeklo 1.4541 |
| Oplet | brez ovoja |
| Temperatura min. | -200 °C |
| Temperatura max. | 550 °C |
| Temperatura | velja le za cev |



Navodilo

Prosimo, da pri vrednostih tlaka upoštevate dinamične in termične faktorje znižanja.
Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

Artikel

| Opis | Ø ID (mm) | Ø AD (mm) | Toleranca ID/ AD (mm) | Polmer upogiba statičen (mm) | Polmer upogiba dinamičen (mm) | Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar) | Teža na m (kg) | Dolžina ob izdelavi (m) |
|------------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| DCO 020 S | 19,50 | 28,80 | 0,80 | 55 | 450 | 3,2 | 0,420 | na zahtevo |
| DCO 025 S | 25,60 | 36,50 | 0,40 | 70 | 510 | 3,2 | 0,570 | na zahtevo |
| DCO 032 S | 32,60 | 43,70 | 0,40 | 80 | 560 | 3,2 | 0,840 | na zahtevo |
| DCO 040 S | 39,60 | 52,00 | 0,50 | 100 | 600 | 2,0 | 1,020 | 10 do 12 |
| DCO 050 S | 51,00 | 65,50 | 0,50 | 130 | 680 | 2,0 | 1,700 | 10 do 12 |
| DCO 065 S | 65,50 | 85,40 | 0,60 | 175 | 770 | 2,0 | 2,400 | 10 do 12 |
| DCO 080 S | 76,10 | 97,50 | 0,60 | 200 | 920 | 2,0 | 2,600 | 10 do 12 |
| DCO 100 S | 102,40 | 125,00 | 1,00 | 250 | 1100 | 2,0 | 4,050 | 10 do 12 |
| DCO 125 S | 127,50 | 151,50 | 1,00 | 325 | 1310 | 2,0 | 3,250 | 10 do 12 |
| DCO 150 S | 151,50 | 177,00 | 1,00 | 375 | 1600 | 1,6 | 4,100 | 10 do 12 |

Variante izdelka

DCA S Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301

DCB S Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301