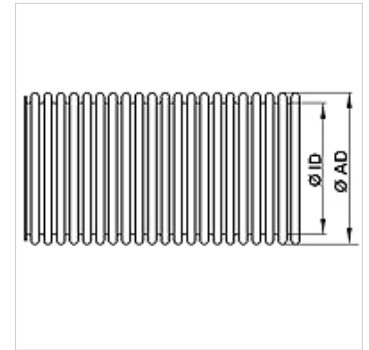


Lastnosti

| | |
|-------------------------|--|
| Uporaba | standardna cev za večstransko uporabo |
| Izvedba | vzporedno narebrena enostensko plitvo narebrena |
| Lastnosti | Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije |
| Material cevi | Nerjavno jeklo 1.4404 |
| Oplet | brez ovoja |
| Standard | DIN EN ISO 10380 |
| 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) |
|----------------|--------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------|----------------------------|
| KBO 006 | 6,10 | 9,80 | 0,20 | 15 | 80 | 18,0 | 0,072 | 10 do 100 |
| KBO 008 | 8,20 | 12,30 | 0,20 | 16 | 125 | 13,0 | 0,086 | 10 do 100 |
| KBO 010 | 10,05 | 14,30 | 0,20 | 18 | 129 | 6,0 | 0,101 | 10 do 100 |
| KBO 013 | 12,20 | 16,70 | 0,20 | 20 | 140 | 6,0 | 0,116 | 10 do 100 |
| KBO 016 | 16,20 | 21,60 | 0,20 | 28 | 160 | 5,0 | 0,176 | 10 do 100 |
| KBO 020 | 20,20 | 26,80 | 0,20 | 32 | 170 | 3,0 | 0,252 | 10 do 100 |
| KBO 025 | 25,40 | 32,20 | 0,30 | 40 | 190 | 2,5 | 0,336 | 10 do 100 |
| KBO 032 | 34,30 | 41,10 | 0,30 | 50 | 260 | 2,0 | 0,428 | 10 do 100 |
| KBO 040 | 40,00 | 49,80 | 0,30 | 60 | 300 | 2,0 | 0,706 | 10 do 100 |
| KBO 050 | 50,20 | 60,30 | 0,40 | 70 | 320 | 0,5 | 0,894 | 10 do 100 |

Variante izdelka

KBA Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301