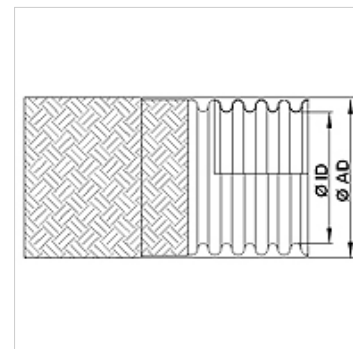


## Lastnosti

<b>Uporaba</b>	Zaradi debelostenske izvedbe je ta cev zelo primerna za visokotlačne pogoje uporabe.
<b>Izvedba</b>	vzporedno narebrena debelostenska plitvo narebrena
<b>Material cevi</b>	nerjavno jeklo 1.4541
<b>Oplet</b>	2 ovoja iz 1.4301
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	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)
<b>DCB 020 S</b>	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	na zahtevo
<b>DCB 025 S</b>	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	na zahtevo
<b>DCB 032 S</b>	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	na zahtevo
<b>DCB 040 S</b>	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 do 12
<b>DCB 050 S</b>	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 do 12
<b>DCB 065 S</b>	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 do 12
<b>DCB 080 S</b>	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 do 12
<b>DCB 100 S</b>	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 do 12
<b>DCB 125 S</b>	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 do 12
<b>DCB 150 S</b>	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 do 12

## Variante izdelka

**DCA S** Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301

**DCO S** Kovinska cev, brez ovoja