

## 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>	brez ovoja
<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>DCO 020 S</b>	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	na zahtevo
<b>DCO 025 S</b>	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	na zahtevo
<b>DCO 032 S</b>	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	na zahtevo
<b>DCO 040 S</b>	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 do 12
<b>DCO 050 S</b>	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 do 12
<b>DCO 065 S</b>	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 do 12
<b>DCO 080 S</b>	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 do 12
<b>DCO 100 S</b>	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 do 12
<b>DCO 125 S</b>	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 do 12
<b>DCO 150 S</b>	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