

## 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>	1 ovoj 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>DCA 020 S</b>	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	na zahtevo
<b>DCA 025 S</b>	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	na zahtevo
<b>DCA 032 S</b>	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	na zahtevo
<b>DCA 040 S</b>	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 do 12
<b>DCA 050 S</b>	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 do 12
<b>DCA 065 S</b>	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 do 12
<b>DCA 080 S</b>	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 do 12
<b>DCA 100 S</b>	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 do 12
<b>DCA 125 S</b>	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 do 12
<b>DCA 150 S</b>	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 do 12

## Variante izdelka

<b>DCB S</b>	Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301
<b>DCO S</b>	Kovinska cev, brez ovoja