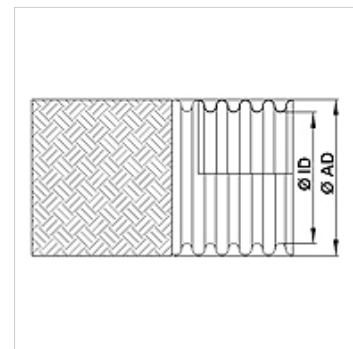


Lastnosti

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	1 ovoj iz 1.4301
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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	na zahtevo
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	na zahtevo
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	na zahtevo
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 do 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 do 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 do 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 do 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 do 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 do 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 do 12

Variante izdelka

DCB S	Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301
DCO S	Kovinska cev, brez ovoja