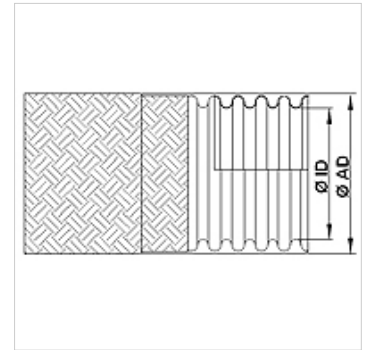


Lastnosti

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	2 ovoja 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)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	na zahtevo
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	na zahtevo
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	na zahtevo
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 do 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 do 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 do 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 do 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 do 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 do 12
DCB 150 S	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