

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