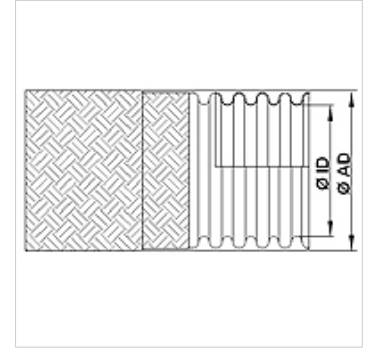


Lastnosti

Uporaba	Zaradi debelostenske izvedbe je ta cev zelo primerna za visokotlačne pogoje uporabe.
Izvedba	vzporedno narebrena debelostenska normalno narebreno
Material cevi	Nerjavno jeklo 1.4404
Oplet	2 ovoja iz 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
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)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 do 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 do 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 do 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 do 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 do 100