

## Lastnosti

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