

## Osobine

<b>Primena</b>	Ovaj model creva, sa debelim zidovima, veoma je podesan za korišćenje u opsegu visokog pritiska.
<b>Verzija</b>	sa paralelnim rebrima sa debelim zidovima sa standardnim rebrima
<b>Materijal creva</b>	Plemeniti čelik 1.4404
<b>Pletivo</b>	2 pletiva od 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	važi za crevo



## Napomena

Molimo da za vrednosti pritiska obratite pažnju na dinamičke i termičke faktore umanjivanja. Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancije ID/ AD (mm)	Statički radijus savijanja (mm)	Dinamički radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)	Proizvodna dužina(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