

## Omadused

<b>Rakendus</b>	Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks.
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud paksude seintega tavalise gofreeringuga
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4404
<b>Punatud kattepind</b>	2 kattekihti materjalist 1.4301
<b>Tavaline</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule



## Vihje

Pidage surveväärtuste juures silmas dünaamilisi ja termilisi vähendusfaktoreid. Esitatud surveväärtused kehtivad ainult voolikutele.

## Tellimisinfo

Tellida on võimalik ka muid mudeleid.

## Artikkel

Märgistus	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerantsid ID/ AD (mm)	Staatiline painutusraadius (mm)	Dünaamiline painutusraadius (mm)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)	Tootmispikkus (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 kuni 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 kuni 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 kuni 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 kuni 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 kuni 100