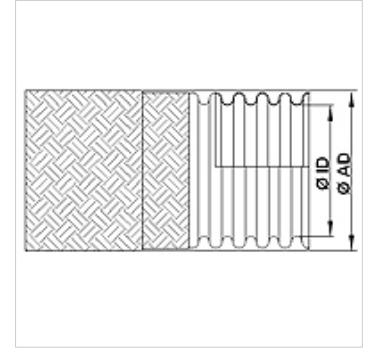


**Īpašības**

<b>Izmantošana</b>	Tā kā šūtenei biezas sienas, tā ir piemērota augstspiediena pielietojumiem.
<b>Modelis</b>	paralēls rievojums biezas sienas parasts rievojums
<b>Šūtenes materiāls</b>	Nerūsējošais tērauds 1.4404
<b>Appinums</b>	2 appinumi no 1.4301
<b>Standarts</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	550 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šūteni



**Norāde**

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.  
Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šūtenēm.

**Pasūtījuma norādes**

Citi modeļi pēc pieprasījuma

**Izstrādājums**

Apzīmējums	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Pielaides ID/AD (mm)	Statisks liekuma rādiuss (mm)	Dinamisks liekuma rādiuss (mm)	Eksploatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
<b>ABB 006 S</b>	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	no 10 līdz 100
<b>ABB 008 S</b>	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	no 10 līdz 100
<b>ABB 010 S</b>	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	no 10 līdz 100
<b>ABB 013 S</b>	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	no 10 līdz 100
<b>ABB 016 S</b>	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	no 10 līdz 100