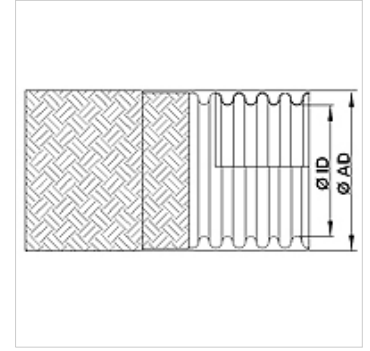


Omadused

Rakendus	Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks.
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud paksude seintega tavalise gofreeringuga
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4404
Punatud kattepind	2 kattekihti materjalist 1.4301
Tavaline	DIN EN ISO 10380
Temperatuur min.	-200 °C
Temperatuur max.	550 °C
Temperatuur	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)	Tööõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)	Tootmispikkus (m)
ABB 006 S	6,20	13,00	0,20	40	110	250,0	0,330	10 kuni 100
ABB 008 S	8,00	16,10	0,20	50	130	250,0	0,490	10 kuni 100
ABB 010 S	10,00	19,10	0,30	60	150	225,0	0,660	10 kuni 100
ABB 013 S	12,10	21,90	0,30	70	165	200,0	0,820	10 kuni 100
ABB 016 S	16,10	27,80	0,30	90	195	200,0	1,290	10 kuni 100