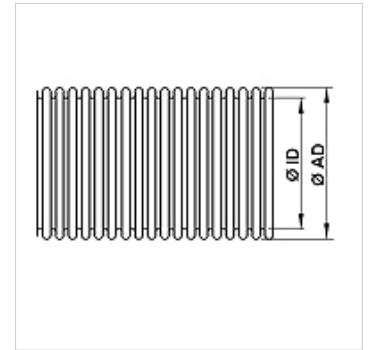


## Omadused

<b>Rakendus</b>	Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurveakendustega koos kasutamiseks.
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud paksude seintega lamedalt gofreeritud
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4541
<b>Punatud kattepin</b>	kattekihita
<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)
DCO 020 S	19,50	28,80	0,80	55	450	3,2	0,420	soovi korral
DCO 025 S	25,60	36,50	0,40	70	510	3,2	0,570	soovi korral
DCO 032 S	32,60	43,70	0,40	80	560	3,2	0,840	soovi korral
DCO 040 S	39,60	52,00	0,50	100	600	2,0	1,020	10 kuni 12
DCO 050 S	51,00	65,50	0,50	130	680	2,0	1,700	10 kuni 12
DCO 065 S	65,50	85,40	0,60	175	770	2,0	2,400	10 kuni 12
DCO 080 S	76,10	97,50	0,60	200	920	2,0	2,600	10 kuni 12
DCO 100 S	102,40	125,00	1,00	250	1100	2,0	4,050	10 kuni 12
DCO 125 S	127,50	151,50	1,00	325	1310	2,0	3,250	10 kuni 12
DCO 150 S	151,50	177,00	1,00	375	1600	1,6	4,100	10 kuni 12

## Toote variandid

<b>DCA S</b>	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
<b>DCB S</b>	Metallvoolik, 2 kattekihti materjalist 1.4301