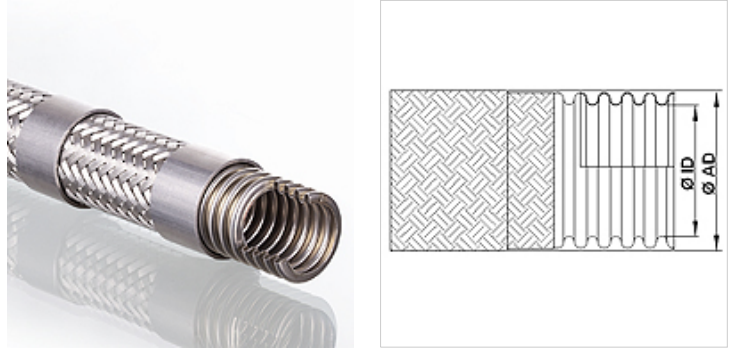


Omadused

Rakendus	Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks.
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud paksude seintega lamedalt gofreeritud
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4541
Punatud kattepin	2 kattekihti materjalist 1.4301
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)	Töörõhk 20 °C (staatiline) (bar)	Kaal meetri kohta (kg)	Tootmispikkus (m)
DCB 020 S	19,50	31,20	0,40	55	640	120,0	1,200	soovi korral
DCB 025 S	25,60	39,70	0,40	70	710	100,0	1,700	soovi korral
DCB 032 S	32,60	47,70	0,40	80	790	90,0	2,100	soovi korral
DCB 040 S	39,60	56,00	0,50	100	900	80,0	2,700	10 kuni 12
DCB 050 S	51,00	69,50	0,50	130	1000	65,0	4,050	10 kuni 12
DCB 065 S	65,50	90,20	0,60	175	1100	50,0	5,400	10 kuni 12
DCB 080 S	76,10	102,30	0,60	200	1380	40,0	5,800	10 kuni 12
DCB 100 S	102,40	129,80	1,00	250	1500	32,0	8,400	10 kuni 12
DCB 125 S	127,50	157,50	1,00	325	1800	25,0	8,400	10 kuni 12
DCB 150 S	151,50	183,00	1,00	375	2300	20,0	9,600	10 kuni 12

Toote variandid

DCA S	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
DCO S	Metallvoolik, kattekihita