

Omadused

Rakendus Paksude seinte tõttu sobib see voolik väga hästi kõrgsurverakendustega koos kasutamiseks.

Rakendamine paralleelselt gofreeritud paksude seintega lamedalt gofreeritud

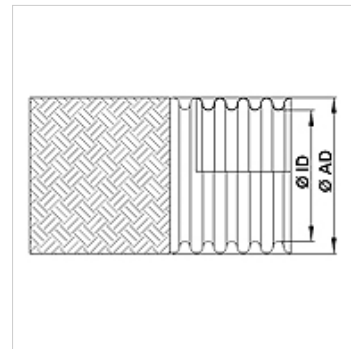
Voolikumaterjal Roostevaba teras 1.4541

Punatud kattepid 1 kattekiht 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)
DCA 020 S	19,50	30,00	0,40	55	600	75,0	0,800	soovi korral
DCA 025 S	25,60	38,10	0,40	70	680	60,0	1,120	soovi korral
DCA 032 S	32,60	45,70	0,40	80	750	50,0	1,450	soovi korral
DCA 040 S	39,60	54,00	0,50	100	850	45,0	1,820	10 kuni 12
DCA 050 S	51,00	67,50	0,50	130	950	40,0	2,900	10 kuni 12
DCA 065 S	65,50	87,80	0,60	175	1050	35,0	3,900	10 kuni 12
DCA 080 S	76,10	99,90	0,60	200	1280	25,0	4,200	10 kuni 12
DCA 100 S	102,40	127,40	1,00	250	1430	20,0	6,200	10 kuni 12
DCA 125 S	127,50	154,50	1,00	325	1700	16,0	5,800	10 kuni 12
DCA 150 S	151,50	180,00	1,00	375	2100	12,5	6,800	10 kuni 12

Toote variandid

DCB S	Metallvoolik, 2 kattekihti materjalist 1.4301
DCO S	Metallvoolik, kattekihita