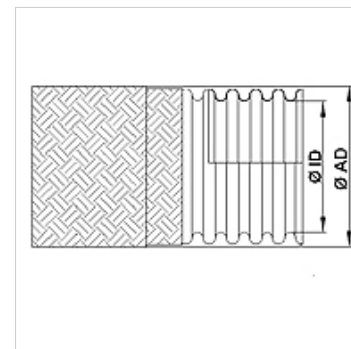


## Omadused

<b>Rakendusvaldkond</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Rakendamine</b>	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tavalise gofreeringuga
<b>Voolikumaterjal</b>	Roostevaba teras 1.4541
<b>Punatud kattepind</b>	2 kattekihti materjalist 1.4301
<b>Tavaline</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	kehtib ainult voolikule
<b>Luba</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



## 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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	soovi korral
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	soovi korral
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	soovi korral
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	soovi korral
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	soovi korral
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	soovi korral
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	soovi korral
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 kuni 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 kuni 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 kuni 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 kuni 12

## Toote variandid

ICO	Metallvoolik, kattekihita
ICA	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
IBA	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301