

Omadused

Rakendusvaldkond	Well suited for use in gas technology
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tavalise gofreeringuga
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4541
Punatud kattepind	2 kattekihti materjalist 1.4301
Tavaline	DIN EN ISO 10380
Temperatuur min.	-200 °C
Temperatuur max.	550 °C
Temperatuur	kehtib ainult voolikule
Luba	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