

Omadused	
Rakendusvaldkond	Well suited for use in gas technology
Rakendamine	ringikujuliselt gofreeritud keskmise paksusega seinad ühe seinaga tavalise gofreeringuga
Omadused	Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4404
Punatud kattepin	1 kattekiht 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



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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	soovi korral
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	soovi korral
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	soovi korral
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	soovi korral
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	soovi korral
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	soovi korral
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	soovi korral
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	soovi korral
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 kuni 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 kuni 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 kuni 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 kuni 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 kuni 12

Toote variandid

ICA	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
ICO	Metallvoolik, kattekihita
ICB	Metallvoolik, 2 kattekihti materjalist 1.4301