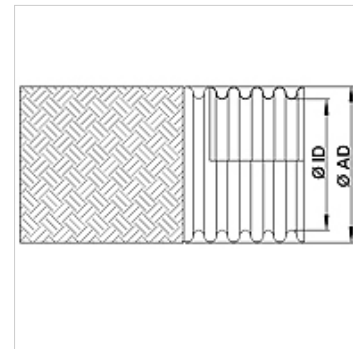


<b>Omadused</b>	
<b>Rakendusvaldkond</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Rakendamine</b>	ringikujuliselt gofreeritud keskmise paksusega seinad ühe seinaga tavalise gofreeringuga
<b>Omadused</b>	Kasutatud materjal tagab erinevate materjalide suhtes sobib kasutamiseks agressiivsete meediumitega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



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

### Toote variandid

<b>ICA</b>	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
<b>ICO</b>	Metallvoolik, kattekihita
<b>ICB</b>	Metallvoolik, 2 kattekihti materjalist 1.4301