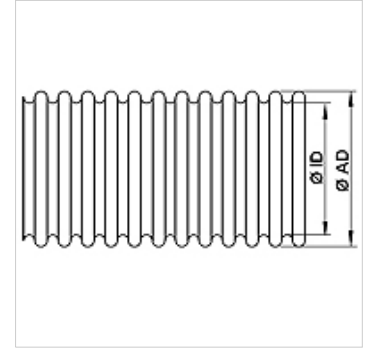


### Omadused

Rakendusvaldkond	Well suited for use in gas technology
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tavalise gofreeringuga
Voolikumaterjal	Roostevara teras 1.4541
Punatud kattepin	kattekihita
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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	soovi korral
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	soovi korral
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	soovi korral
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	soovi korral
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	soovi korral
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	soovi korral
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 kuni 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 kuni 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 kuni 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 kuni 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 kuni 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 kuni 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 kuni 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 kuni 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 kuni 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 kuni 12

### Toote variandid

ICA	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301
ICB	Metallvoolik, 2 kattekihti materjalist 1.4301
IBA	Metallvoolik, 1 kattekiht materjalist 1.4301