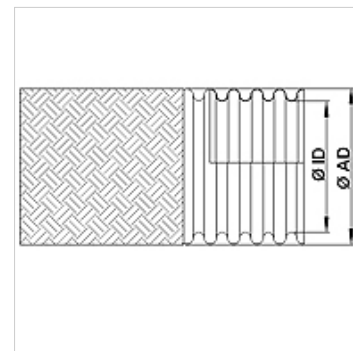


Omadused

Rakendusvaldkond	Well suited for use in gas technology
Rakendamine	paralleelselt gofreeritud ühe seinaga tavalise gofreeringuga
Voolikumaterjal	Roostevaba teras 1.4541
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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	soovi korral
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	soovi korral
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	soovi korral
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	soovi korral
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	soovi korral
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	soovi korral
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 kuni 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 kuni 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 kuni 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 kuni 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 kuni 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 kuni 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 kuni 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 kuni 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 kuni 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 kuni 12

Toote variandid

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