

Īpašības	
Izmantošana	Well suited for use in gas technology
Modelis	paralēls rievojums ar vienu sienu parasts rievojums
Šļūtenes materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4541
Appinums	1 appinums no 1.4301
Standarts	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	attiecas tikai uz šļūteni
Apstiprinājums	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Norāde

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.  
Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

## Pasūtījuma norādes

Citi modeļi pēc pieprasījuma

## Izstrādājums

Apzīmējums	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Pielaižu ID/AD (mm)	Statiskais liekuma rādiuss (mm)	Dinamiskais liekuma rādiuss (mm)	Eksploatācijas spiediens 20°C (stat.) (bar)	Vienības svars metrā (kg)	Izgatavošanas garums (m)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	pēc pieprasījuma
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	pēc pieprasījuma
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	pēc pieprasījuma
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	pēc pieprasījuma
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	pēc pieprasījuma
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	pēc pieprasījuma
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	no 10 līdz 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	no 10 līdz 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	no 10 līdz 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	no 10 līdz 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	no 10 līdz 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	no 10 līdz 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	no 10 līdz 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	no 10 līdz 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	no 10 līdz 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	no 10 līdz 12

## Izstrādājumu varianti

ICO	Metāla šļūtene, bez appinuma
ICB	Metāla šļūtene, 2 appinumi no 1.4301
IBA	Metāla šļūtene, 1 appinums no 1.4301