



Pieteikums platība
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 maks.
550 °C
Temperatūra min.
-200 °C
Temperatūra
attiecas tikai uz šļūteni
Apstiprinājums
Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384

Norādot

Lūdzu, saistībā ar spiediena vērtībām ievērojiet dinamiskos un termiskos samazinājuma faktorus.

Norādītās spiediena vērtības attiecas tikai uz šļūtenēm.

Produkts

Apzīmējums	Ø ID mm	Ø AD mm	Pielaides ID/AD mm	Statiskais liekuma rādiuss mm	Dinamiskais liekuma rādiuss mm	Eksploatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Vienības svars metrā kg	Izgatavošanas (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