



Pieteikums platība
Well suited for use in gas technology
Modelis
paralēls rievojums
ar vienu sienu
parasts rievojums
Šļūtenes materiāls
Nerūsējošais tērauds 1.4541
Appinums
2 appinumi 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
from NW 65

Norādot

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

Produkts

Apzīmējums	Ø ID mm	Ø AD mm	Pielaides ID/AD mm	Statisks liekuma rādiuss mm	Dinamisks liekuma rādiuss mm	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Vienības svars metrā kg	Izgatavošanas (m)
ICB 010	10.60	19.00	1.00	35	205	105.0	0.400	pēc pieprasījuma
ICB 013	12.30	21.00	1.00	35	225	100.0	0.470	pēc pieprasījuma
ICB 016	15.70	26.70	1.20	45	305	90.0	0.580	pēc pieprasījuma
ICB 020	19.80	31.80	1.20	55	330	75.0	0.760	pēc pieprasījuma
ICB 025	25.80	37.40	1.20	70	385	60.0	0.960	pēc pieprasījuma
ICB 032	33.00	47.70	1.20	80	415	50.0	1.520	pēc pieprasījuma
ICB 040	40.00	56.00	1.40	100	490	40.0	1.770	pēc pieprasījuma
ICB 050	51.60	69.50	1.40	130	570	32.0	2.300	no 10 līdz 12
ICB 065	66.00	90.40	1.60	175	685	25.0	3.800	no 10 līdz 12
ICB 080	76.50	102.50	1.60	200	770	22.0	4.350	no 10 līdz 12
ICB 100	103.00	130.00	1.60	250	960	20.0	6.300	no 10 līdz 12