



Pieteikums platība  
Well suited for use in gas technology  
Modelis  
rievots apļveida formā  
ar vidus sienu  
ar vienu sienu  
parasts rievojums  
Īpašības  
Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem  
Šļūtenes materiāls  
Nerūsējošais tērauds 1.4404  
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	Ekspluatācijas spiediens 20°C (stat.) bar	Vienības svars metrā kg	Izgatavošanas (m)
IBA 006	6.30	11.10	0.30	12	140	150.0	0.164	pēc pieprasījuma
IBA 008	8.20	13.60	0.30	32	165	135.0	0.214	pēc pieprasījuma
IBA 010	10.60	17.50	0.80	35	190	75.0	0.250	pēc pieprasījuma
IBA 013	12.30	19.50	0.80	35	210	70.0	0.290	pēc pieprasījuma
IBA 016	15.70	25.20	1.00	45	285	65.0	0.370	pēc pieprasījuma
IBA 020	19.80	30.30	1.00	55	310	50.0	0.500	pēc pieprasījuma
IBA 025	25.80	36.00	1.00	70	375	40.0	0.640	pēc pieprasījuma
IBA 032	33.00	45.70	1.00	80	405	35.0	1.000	pēc pieprasījuma
IBA 040	40.00	54.00	1.20	100	480	30.0	1.200	no 10 līdz 12
IBA 050	51.60	67.50	1.20	130	550	25.0	1.540	no 10 līdz 12
IBA 065	66.00	87.90	1.40	175	675	20.0	2.550	no 10 līdz 12
IBA 080	76.60	100.00	1.40	200	750	18.0	2.900	no 10 līdz 12
IBA 100	103.00	128.00	1.40	250	920	14.0	4.200	no 10 līdz 12