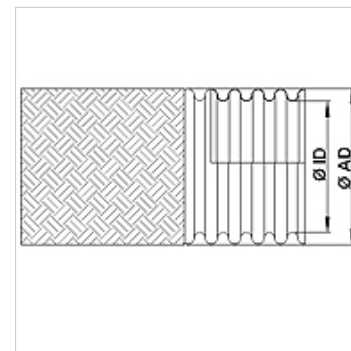


Īpašības	
<b>Izmantošana</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Modelis</b>	rievots apļveida formā ar vidus sienu ar vienu sienu parasts rievojums
<b>Īpašības</b>	Līdzīgu materiālu dēļ laba pretkorozijas izturība labi piemērots agresīviem materiāliem
<b>Šļūtenes materiāls</b>	Nerūsējošais tērauds 1.4404
<b>Appinums</b>	1 appinums no 1.4301
<b>Standarts</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	550 °C
<b>Temperatūra</b>	attiecas tikai uz šļūteni
<b>Apstiprinājums</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Norāde

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

## Izstrādājumu varianti

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