

Karakteristike

Područje primjene	Well suited for use in gas technology
Izvedba	prstenasto valovit stijenke srednje debljine 1 stijenka normalno valovit
Karakteristike	Sličan materijal osigurava dobru otpornost na koroziju dobro prikladan za agresivne medije
Materijal crijeva	Oplemenjeni čelik 1.4404
Oplet	1 oplet od 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo
Odobrenje	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



Napomena

Uz vrijednosti tlaka obratite pozornost na dinamičke i termičke faktore umanjenja.
Navedene vrijednosti tlaka odnose se samo na crijeva.

Napomene uz narudžbu

Ostale izvedbe na zahtjev

Artikli

Naziv	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancije ID/ AD (mm)	Statički promjer luka (mm)	Dinamički promjer luka (mm)	Radni tlak 20°C (stat.) (bar)	Težina po m (kg)	Proizvodna duljina (m)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na zahtjev
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na zahtjev
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na zahtjev
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na zahtjev
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na zahtjev
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na zahtjev
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na zahtjev
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na zahtjev
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 do 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 do 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 do 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 do 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 do 12

Varijante proizvoda

ICA	Metalno crijevo, 1 oplet od 1.4301
ICO	Metalno crijevo, bez opleta
ICB	Metalno crijevo, 2 opleta od 1.4301