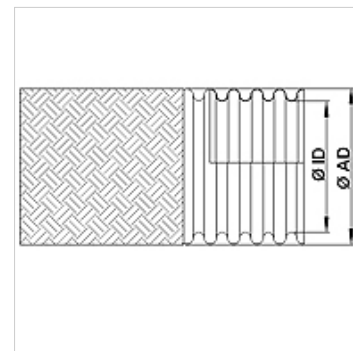


## Osobine

<b>Oblast primene</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Verzija</b>	sa prestenastim rebrima sa srednjim zidom sa jednim zidom sa standardnim rebrima
<b>Osobine</b>	Usled korišćenog materijala veoma je otporno na koroziju podesno za agresivne medijume
<b>Materijal creva</b>	Plemeniti čelik 1.4404
<b>Pletivo</b>	1 pletivo od 1.4301
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	važi za crevo
<b>Dozvola</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Napomena

Molimo da za vrednosti pritiska obratite pažnju na dinamičke i termičke faktore umanjivanja. Navedene vrednosti pritiska odnose se samo na artikle crevnih pletiva.

## Napomene u vezi porudžbine

Ostali modeli na zahtev

## Artikal

Naziv	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancije ID/ AD (mm)	Statički radijus savijanja (mm)	Dinamički radijus savijanja (mm)	Radni pritisak 20°C (stat.) (bar)	Težina po metru (kg)	Proizvodna dužina(m)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na zahtev
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na zahtev
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na zahtev
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na zahtev
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na zahtev
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na zahtev
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na zahtev
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na zahtev
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 crevo, 1 pletivo od 1.4301
ICO	Metalno crevo, bez pletiva
ICB	Metalno crevo, 2 pletiva od 1.4301