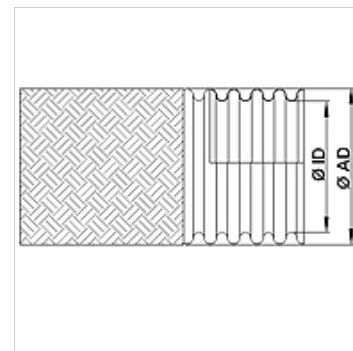


Osobine

Oblast primene	Well suited for use in gas technology
Verzija	sa prestenastim rebrima sa srednjim zidom sa jednim zidom sa standardnim rebrima
Osobine	Usled korišćenog materijala veoma je otporno na koroziju podesno za agresivne medijume
Materijal creva	Plemeniti čelik 1.4404
Pletivo	1 pletivo od 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	važi za crevo
Dozvola	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