

Osobine

Oblast primene	Well suited for use in gas technology
Verzija	sa paralelnim rebrima sa jednim zidom sa standardnim rebrima
Materijal creva	Plemeniti čelik 1.4541
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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	na zahtev
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	na zahtev
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	na zahtev
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	na zahtev
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	na zahtev
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	na zahtev
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 do 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 do 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 do 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 do 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 do 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 do 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 do 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 do 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 do 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 do 12

Varijante proizvoda

ICO	Metalno crevo, bez pletiva
ICB	Metalno crevo, 2 pletiva od 1.4301
IBA	Metalno crevo, 1 pletivo od 1.4301