

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	bez pletiva
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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	na zahtev
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	na zahtev
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	na zahtev
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	na zahtev
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	na zahtev
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	na zahtev
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 do 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 do 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 do 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 do 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 do 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 do 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 do 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 do 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 do 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 do 12

Varijante proizvoda

ICA	Metalno crevo, 1 pletivo od 1.4301
ICB	Metalno crevo, 2 pletiva od 1.4301
IBA	Metalno crevo, 1 pletivo od 1.4301