

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Izvedba</b>	paralelno valovit 1 stijenka normalno valovit
<b>Materijal crijeva</b>	Oplemenjeni čelik 1.4541
<b>Oplet</b>	bez opleta
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	vrijedi samo za crijevo
<b>Odobrenje</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## Napomena

Uz vrijednosti tlaka obratite pozornost na dinamičke i termičke faktore umanjena.  
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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	na zahtjev
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	na zahtjev
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	na zahtjev
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	na zahtjev
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	na zahtjev
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	na zahtjev
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 crijevo, 1 oplet od 1.4301
ICB	Metalno crijevo, 2 opleta od 1.4301
IBA	Metalno crijevo, 1 oplet od 1.4301