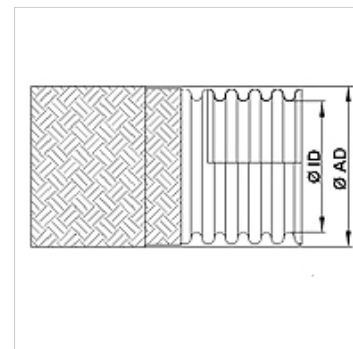


Osobine

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	2 pletiva 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 from NW 65



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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na zahtev
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na zahtev
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na zahtev
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na zahtev
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na zahtev
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na zahtev
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na zahtev
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 do 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 do 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 do 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 do 12

Varijante proizvoda

ICO	Metalno crevo, bez pletiva
ICA	Metalno crevo, 1 pletivo od 1.4301
IBA	Metalno crevo, 1 pletivo od 1.4301