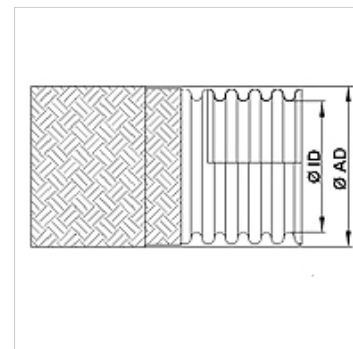


Karakteristike

Područje primjene	Well suited for use in gas technology
Izvedba	paralelno valovit 1 stijenka normalno valovit
Materijal crijeva	Oplemenjeni čelik 1.4541
Oplet	2 opleta od 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	vrijedi samo za crijevo
Odobrenje	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



Napomena

Uz vrijednosti tlaka obratite pozornost na dinamičke i termičke faktore umanjenja.
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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na zahtjev
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na zahtjev
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na zahtjev
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na zahtjev
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na zahtjev
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na zahtjev
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na zahtjev
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 crijevo, bez opleta
ICA	Metalno crijevo, 1 oplet od 1.4301
IBA	Metalno crijevo, 1 oplet od 1.4301