

Lastnosti

Območje uporabe	Well suited for use in gas technology
Izvedba	vzporedno narebrena enostensko normalno narebreno
Material cevi	nerjavno jeklo 1.4541
Oplet	2 ovoja iz 1.4301
Standard	DIN EN ISO 10380
Temperatura min.	-200 °C
Temperatura max.	550 °C
Temperatura	velja le za cev
Dovoljenje	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



Navodilo

Prosimo, da pri vrednostih tlaka upoštevate dinamične in termične faktorje znižanja.
Navedene vrednosti tlaka veljajo le za cevi.

Navodila za naročanje

Druge izvedbe na zahtevo

Artikel

Opis	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranca ID/ AD (mm)	Polmer upogiba statičen (mm)	Polmer upogiba dinamičen (mm)	Obratovalni tlak 20°C (stat.) (bar)	Teža na m (kg)	Dolžina ob izdelavi (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	na zahtevo
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	na zahtevo
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	na zahtevo
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	na zahtevo
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	na zahtevo
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	na zahtevo
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	na zahtevo
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

Variante izdelka

ICO	Kovinska cev, brez ovoja
ICA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301
IBA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301