

Lastnosti

Območje uporabe	Well suited for use in gas technology
Izvedba	vzporedno narebrena enostensko normalno narebreno
Material cevi	nerjavno jeklo 1.4541
Oplet	brez ovoja
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



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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	na zahtevo
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	na zahtevo
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	na zahtevo
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	na zahtevo
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	na zahtevo
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	na zahtevo
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

Variante izdelka

ICA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301
ICB	Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301
IBA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301