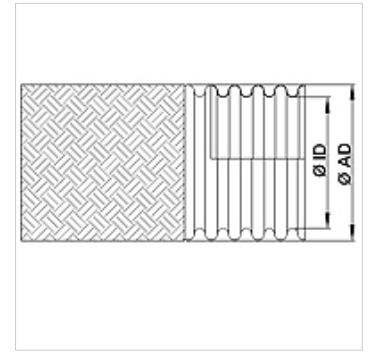


Lastnosti

Območje uporabe	Well suited for use in gas technology
Izvedba	vzporedno narebrena enostensko normalno narebreno
Material cevi	nerjavno jeklo 1.4541
Oplet	1 ovoj 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



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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	na zahtevo
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	na zahtevo
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	na zahtevo
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	na zahtevo
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	na zahtevo
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	na zahtevo
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 do 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 do 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 do 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 do 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 do 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 do 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 do 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 do 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 do 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 do 12

Variante izdelka

ICO	Kovinska cev, brez ovoja
ICB	Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301
IBA	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301