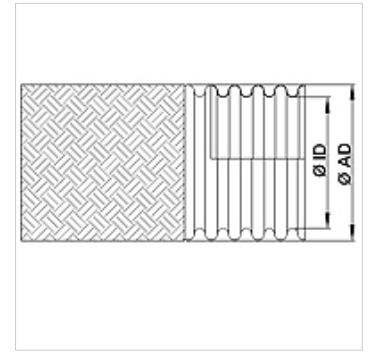


Lastnosti

Območje uporabe	Well suited for use in gas technology
Izvedba	krožno narebreno srednjestenski enostensko normalno narebreno
Lastnosti	Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije
Material cevi	Nerjavno jeklo 1.4404
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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na zahtevo
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na zahtevo
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na zahtevo
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na zahtevo
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na zahtevo
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na zahtevo
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na zahtevo
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na zahtevo
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 do 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 do 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 do 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 do 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 do 12

Variante izdelka

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