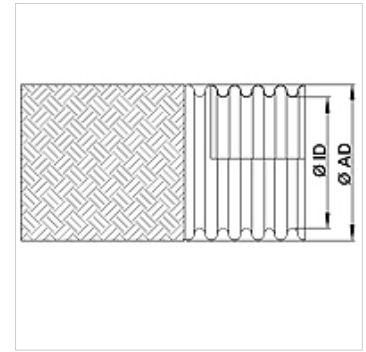


**Lastnosti**

<b>Območje uporabe</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Izvedba</b>	krožno narebreno srednjestenski enostensko normalno narebreno
<b>Lastnosti</b>	Uporabljeni material omogoča dobro odpornost proti koroziji primerno za agresivne medije
<b>Material cevi</b>	Nerjavno jeklo 1.4404
<b>Oplet</b>	1 ovoj iz 1.4301
<b>Standard</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatura min.</b>	-200 °C
<b>Temperatura max.</b>	550 °C
<b>Temperatura</b>	velja le za cev
<b>Dovoljenje</b>	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)
<b>IBA 006</b>	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	na zahtevo
<b>IBA 008</b>	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	na zahtevo
<b>IBA 010</b>	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	na zahtevo
<b>IBA 013</b>	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	na zahtevo
<b>IBA 016</b>	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	na zahtevo
<b>IBA 020</b>	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	na zahtevo
<b>IBA 025</b>	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	na zahtevo
<b>IBA 032</b>	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	na zahtevo
<b>IBA 040</b>	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 do 12
<b>IBA 050</b>	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 do 12
<b>IBA 065</b>	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 do 12
<b>IBA 080</b>	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 do 12
<b>IBA 100</b>	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 do 12

**Variante izdelka**

<b>ICA</b>	Kovinska cev, 1 ovoj iz 1.4301
<b>ICO</b>	Kovinska cev, brez ovoja
<b>ICB</b>	Kovinska cev, 2 ovoja iz 1.4301