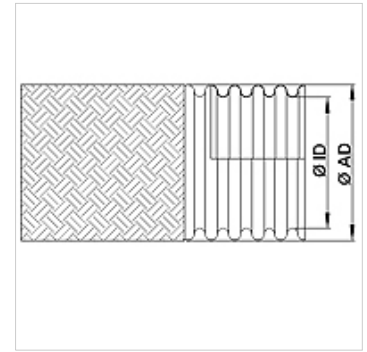


### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Kivitel</b>	gyűrű alakban hajlított közepes falú egyfalú normál ívben hajlított
<b>Tulajdonságok</b>	Az alkalmazott munkanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
<b>tömlőanyag</b>	Nemesacél 1.4404
<b>Körbeszövés</b>	1 körbeszövés 1.4301
<b>Szabvány</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Hőmérséklet min.</b>	-200 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	550 °C
<b>Hőmérséklet</b>	a tömlőre vonatkozik
<b>Engedély</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



### Megjegyzés

Kérjük, a nyomásértékekhez vegye figyelembe a dinamikus és termikus csökkentő tényezőket.  
A megadott nyomásértékek csak a tömlőkre vonatkoznak.

### Rendelési útmutató

Más kivitelek külön kérésre

### Cikk

Megnevezés	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	ID/AD (külső-belső átmérő) tűrések (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
<b>IBA 006</b>	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	rendelésre
<b>IBA 008</b>	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	rendelésre
<b>IBA 010</b>	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	rendelésre
<b>IBA 013</b>	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	rendelésre
<b>IBA 016</b>	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	rendelésre
<b>IBA 020</b>	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	rendelésre
<b>IBA 025</b>	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	rendelésre
<b>IBA 032</b>	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	rendelésre
<b>IBA 040</b>	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 - 12
<b>IBA 050</b>	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 - 12
<b>IBA 065</b>	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 - 12
<b>IBA 080</b>	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 - 12
<b>IBA 100</b>	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 - 12

### Termékváltozatok

<b>ICA</b>	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
<b>ICO</b>	Fémtömlő, körbeszövés nélkül
<b>ICB</b>	Fémtömlő, 2 körbeszövés 1.4301