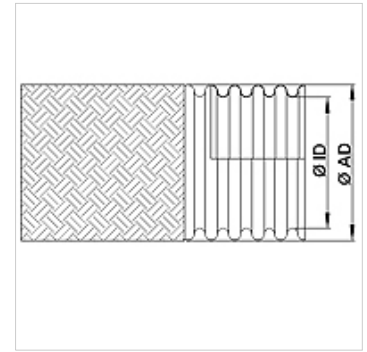


Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Well suited for use in gas technology
Kivitel	gyűrű alakban hajlított közepes falú egyfalú normál ívben hajlított
Tulajdonságok	Az alkalmazott munkanyagának köszönhetően jó korrózióállóság agresszív anyagokhoz kiválóan alkalmas
tömlőanyag	Nemesacél 1.4404
Körbeszövés	1 körbeszövés 1.4301
Szabvány	DIN EN ISO 10380
Hőmérséklet min.	-200 °C
Hőmérséklet max.	550 °C
Hőmérséklet	a tömlőre vonatkozik
Engedély	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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	rendelésre
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	rendelésre
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	rendelésre
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	rendelésre
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	rendelésre
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	rendelésre
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	rendelésre
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	rendelésre
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 - 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 - 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 - 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 - 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 - 12

Termékváltozatok

ICA	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
ICO	Fémtömlő, körbeszövés nélkül
ICB	Fémtömlő, 2 körbeszövés 1.4301