

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Well suited for use in gas technology
Kivitel	párhuzamosan ívelt egyfalú normál ívben hajlított
tömlőanyag	Nemesacél 1.4541
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) tőrészek (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	rendelésre
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	rendelésre
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	rendelésre
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	rendelésre
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	rendelésre
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	rendelésre
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 - 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 - 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 - 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 - 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 - 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 - 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 - 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 - 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 - 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 - 12

Termékváltozatok

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