

Tulajdonságok

Alkalmazási terület	Well suited for use in gas technology
Kivitel	párhuzamosan ívelt egyfalú normál ívben hajlított
tömlőanyag	Nemesacél 1.4541
Körbeszövés	2 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 from NW 65



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 rádusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	rendelésre
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	rendelésre
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	rendelésre
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	rendelésre
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	rendelésre
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	rendelésre
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	rendelésre
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 - 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 - 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 - 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 - 12

Termékváltozatok

ICO	Fémtömlő, körbeszövés nélkül
ICA	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
IBA	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301