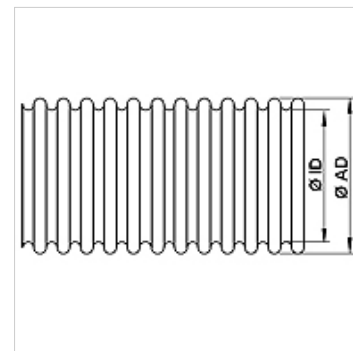


### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Kivitel</b>	párhuzamosan ívelt egyfalú normál ívben hajlított
<b>tömlőanyag</b>	Nemesacél 1.4541
<b>Körbeszövés</b>	körbeszövés nélkül
<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) tőrészek (mm)	Statikus hajlítási sugár (mm)	Dinamikus hajlítási rádiusz (mm)	üzemi nyomás 20°C (stat.) (bar)	Tömeg/ méter (kg)	gyártási hossz(m) rendelésre
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	rendelésre
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	rendelésre
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	rendelésre
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	rendelésre
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	rendelésre
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	rendelésre
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 - 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 - 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 - 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 - 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 - 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 - 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 - 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 - 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 - 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 - 12

### Termékváltozatok

ICA	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301
ICB	Fémtömlő, 2 körbeszövés 1.4301
IBA	Fémtömlő, 1 körbeszövés 1.4301