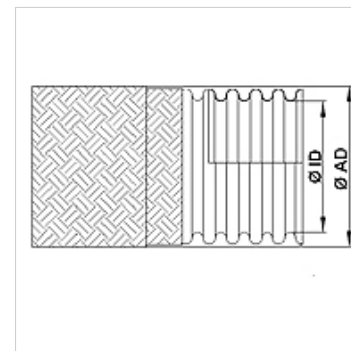


Savybės	
Taikymo sritis	Well suited for use in gas technology
Konstrukcija	lygiagrečiai banguotas vienasienis normaliai banguotas
Žarnos medžiaga	Nerūdijantis plienas 1.4541
Vielinis tinklėlis	2 apipynai iš 1.4301
Norma	DIN EN ISO 10380
Temperatūra min.	-200 °C
Temperatūra max.	550 °C
Temperatūra	galioja tik žarnai
Leidimas	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



### Nuoroda

Atkreipkite dėmesį ne tik į slėgio vertes, bet ir į dinامينius ir šilumos mažinimo koeficientus. Nurodytos slėgio vertės galioja tik žarnoms.

### užsakymo nuorodos

Kiti modeliai pagal užklausą

### Prekė

Pavadinimas	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Tolerancijos ID/ AD (mm)	Statinis lenkimo spindulys (mm)	Dinaminis lenkimo spindulys (mm)	Darbinis slėgis 20°C (stat.) (bar)	Svoris kas m (kg)	Gamybinis ilgis (m)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	pagal užklausą
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	pagal užklausą
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	pagal užklausą
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	pagal užklausą
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	pagal užklausą
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	pagal užklausą
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	pagal užklausą
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	nuo 10 iki 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	nuo 10 iki 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	nuo 10 iki 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	nuo 10 iki 12

### Gaminių variantai

ICO	Metalinė žarna, be apipyno
ICA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301
IBA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301