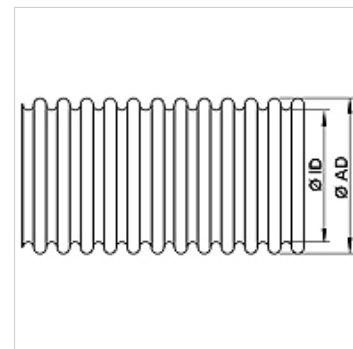


## Savybės

<b>Taikymo sritis</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Konstrukcija</b>	lygiagrečiai banguotas vienasienis normaliai banguotas
<b>Žarnos medžiaga</b>	Nerūdijantis plienas 1.4541
<b>Vielinis tinklėlis</b>	be apipyno
<b>Norma</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatūra min.</b>	-200 °C
<b>Temperatūra max.</b>	550 °C
<b>Temperatūra</b>	galioja tik žarnai
<b>Leidimas</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



## 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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	pagal užklausą
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	pagal užklausą
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	pagal užklausą
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	pagal užklausą
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	pagal užklausą
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	pagal užklausą
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	nuo 10 iki 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	nuo 10 iki 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	nuo 10 iki 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	nuo 10 iki 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	nuo 10 iki 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	nuo 10 iki 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	nuo 10 iki 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	nuo 10 iki 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	nuo 10 iki 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	nuo 10 iki 12

## Gaminių variantai

ICA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301
ICB	Metalinė žarna, 2 apipynai iš 1.4301
IBA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301