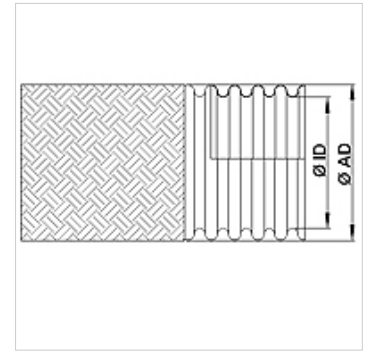


Savybės	
Taikymo sritis	Well suited for use in gas technology
Konstrukcija	banguotas žiedo forma su vidine sienele vienasienis normaliai banguotas
Savybės	Dėl giminingų medžiagų užtikrinamas geras atsparumas korozijai, gerai tinka agresyvioms terpėms
Žarnos medžiaga	Nerūdijantis plienas 1.4404
Vielinis tinklėlis	1 apipynas 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



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)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	pagal užklausą
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	pagal užklausą
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	pagal užklausą
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	pagal užklausą
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	pagal užklausą
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	pagal užklausą
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	pagal užklausą
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	pagal užklausą
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	nuo 10 iki 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	nuo 10 iki 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	nuo 10 iki 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	nuo 10 iki 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	nuo 10 iki 12

Gaminių variantai

ICA	Metalinė žarna, 1 apipynas iš 1.4301
ICO	Metalinė žarna, be apipyno
ICB	Metalinė žarna, 2 apipynai iš 1.4301