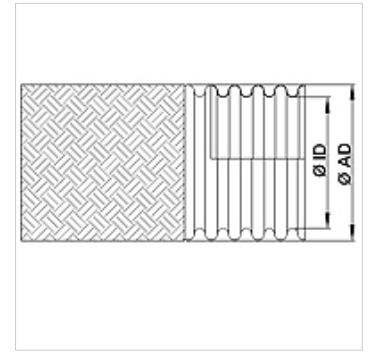


### Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Uitvoering</b>	ringvormig geribbeld middelwandig enkelwandig normaal geribbeld
<b>Eigenschappen</b>	Op grond van het toegepaste materiaal goede corrosiebestendigheid goed geschikt voor agressieve media
<b>Materiaal slang</b>	RVS 1.4404
<b>Omvlechting</b>	1 omvlechting van 1.4301
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temperatuur min.</b>	-200 °C
<b>Temperatuur max.</b>	550 °C
<b>Temperatuur</b>	geldt alleen voor de slang
<b>Goedkeuring</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



### Aanwijzing

Neem bij de drukwaarden a.u.b. de dynamische en thermische verminderingsfactoren in acht.  
De vermelde drukwaarden hebben betrekking op de slangartikelen.

### Bestelaanwijzingen

Andere uitvoeringen op aanvraag.

### Artikel

Aanduiding	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranties BD/ UD (mm)	Buigradius statisch (mm)	Buigradius dynamisch (mm)	Werkdruk 20°C (stat.) (bar)	Gewicht per m (kg)	Fabricagelengte (m)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	Op aanvraag
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	Op aanvraag
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	Op aanvraag
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	Op aanvraag
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	Op aanvraag
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	Op aanvraag
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	Op aanvraag
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	Op aanvraag
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 tot 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 tot 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 tot 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 tot 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 tot 12

### Productvarianten

ICA	Metaalslang, 1 omvlechting van 1.4301
ICO	Metaalslang, zonder omvlechting
ICB	Metaalslang, 2 omvlechtingen van 1.4301