

## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Well suited for use in gas technology
<b>Uitvoering</b>	parallel geribbeld enkelwandig normaal geribbeld
<b>Materiaal slang</b>	RVS 1.4541
<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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	Op aanvraag
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	Op aanvraag
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	Op aanvraag
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	Op aanvraag
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	Op aanvraag
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	Op aanvraag
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 tot 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 tot 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 tot 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 tot 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 tot 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 tot 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 tot 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 tot 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 tot 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 tot 12

## Productvarianten

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