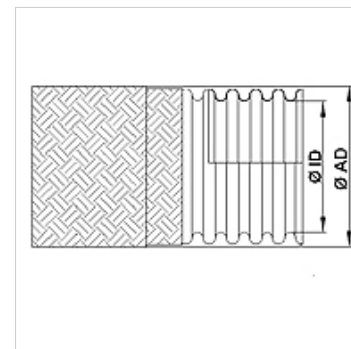


Eigenschappen

Toepassingsgebied	Well suited for use in gas technology
Uitvoering	parallel geribbeld enkelwandig normaal geribbeld
Materiaal slang	RVS 1.4541
Omvlechting	2 omvlechtingen van 1.4301
Norm	DIN EN ISO 10380
Temperatuur min.	-200 °C
Temperatuur max.	550 °C
Temperatuur	geldt alleen voor de slang
Goedkeuring	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384 from NW 65



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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	Op aanvraag
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	Op aanvraag
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	Op aanvraag
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	Op aanvraag
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	Op aanvraag
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	Op aanvraag
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	Op aanvraag
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 tot 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 tot 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 tot 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 tot 12

Productvarianten

ICO	Metaalslang, zonder omvlechting
ICA	Metaalslang, 1 omvlechting van 1.4301
IBA	Metaalslang, 1 omvlechting van 1.4301