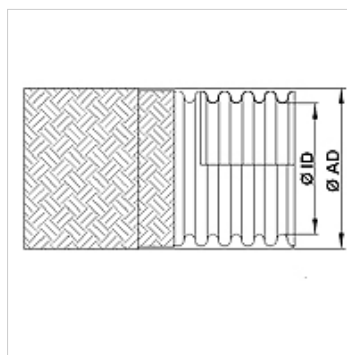


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Gut geeignet für den Einsatz in der Gastechnik
<b>Ausführung</b>	parallel gewellt einwandig normal gewellt
<b>Schlauchwerkstoff</b>	Edelstahl 1.4541
<b>Umflechtung</b>	2 Umflechtungen aus 1.4301
<b>Norm</b>	DIN EN ISO 10380
<b>Temp. min.</b>	-200 °C
<b>Temp. max.</b>	550 °C
<b>Temp.</b>	gilt nur für den Schlauch
<b>Zulassung</b>	Zulassung für alle Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G260, nach DIN 3384 ab NW 65



### Hinweis

Bitte beachten Sie zu den Druckwerten die dynamischen und thermischen Abminderungsfaktoren.  
Die aufgeführten Druckwerte beziehen sich nur auf die Schlauchware.<br>

### Bestellhinweise

Andere Ausführungen auf Anfrage

### Artikel

Bezeichnung	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Toleranzen ID/ AD (mm)	Biegeradius stat. (mm)	Biegeradius dyn. (mm)	Betriebsdruck 20°C (stat.) (bar)	Gewicht pro m (kg)	Fertigungslänge (m)
<b>ICB 010</b>	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	auf Anfrage
<b>ICB 013</b>	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	auf Anfrage
<b>ICB 016</b>	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	auf Anfrage
<b>ICB 020</b>	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	auf Anfrage
<b>ICB 025</b>	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	auf Anfrage
<b>ICB 032</b>	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	auf Anfrage
<b>ICB 040</b>	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	auf Anfrage
<b>ICB 050</b>	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 bis 12
<b>ICB 065</b>	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 bis 12
<b>ICB 080</b>	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 bis 12
<b>ICB 100</b>	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 bis 12

### Produktvarianten

<b>ICO</b>	Metallschlauch, ohne Umflechtung
<b>ICA</b>	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301
<b>IBA</b>	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301