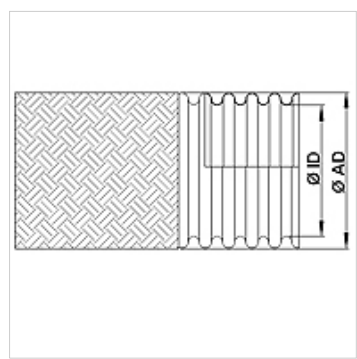


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Gut geeignet für den Einsatz in der Gastechnik
<b>Ausführung</b>	ringförmig gewellt mittelwandig einwandig normal gewellt
<b>Eigenschaften</b>	Der verwendete Werkstoff sichert eine gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber verschiedenen Medien
<b>Schlauchwerkstoff</b>	Edelstahl 1.4404
<b>Umflechtung</b>	1 Umflechtung 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



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

### Produktvarianten

<b>ICA</b>	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301
<b>ICO</b>	Metallschlauch, ohne Umflechtung
<b>ICB</b>	Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301