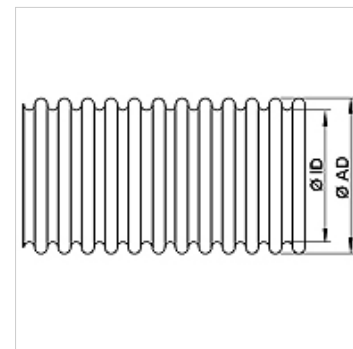


### Eigenschaften

<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>	ohne Umflechtung
<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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	auf Anfrage
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	auf Anfrage
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	auf Anfrage
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	auf Anfrage
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	auf Anfrage
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	auf Anfrage
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	10 bis 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	10 bis 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	10 bis 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	10 bis 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	10 bis 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	10 bis 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	10 bis 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	10 bis 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	10 bis 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	10 bis 12

### Produktvarianten

ICA	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301
ICB	Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301
IBA	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301