

Eigenschaften					
Einsatzbereich	Gut geeignet für den Einsatz in der Gastechnik				
Ausführung	ringförmig gewellt mittelwandig einwandig normal gewellt				
Eigenschaften	Der verwendete Werkstoff sichert eine gute Korrosionsbeständigkeit gegenüber verschiedenster Medien				
Schlauchwerkstoff	Edelstahl 1.4404				
Umflechtung	1 Umflechtung aus 1.4301				
Norm	DIN EN ISO 10380				
Temp. min.	-200 °C				
Temp. max.	550 °C				
Temp.	gilt nur für den Schlauch				
Zulassung	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/>
<br/>
br>

## **Bestellhinweise**

Andere Ausführungen auf Anfrage

Bezeichnung	Ø ID	Ø AD	Toleranzen ID/	Biegeradius stat.	Biegeradius	Betriebsdruck 20°C	Gewicht pro m	Fertigungslänge
	(mm)	(mm)	AD (mm)	(mm)	dyn. (mm)	(stat.) (bar)	(kg)	(m)
BA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	auf Anfrage
BA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	auf Anfrage
BA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	auf Anfrage
BA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	auf Anfrage
BA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	auf Anfrage
BA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	auf Anfrage
BA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	auf Anfrage
BA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	auf Anfrage
BA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 bis 12
BA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 bis 12
BA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 bis 12
BA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 bis 12
BA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 bis 12

Produktvarianten				
ICA	Metallschlauch, 1 Umflechtung aus 1.4301			
ICO	Metallschlauch, ohne Umflechtung			
ICB	Metallschlauch, 2 Umflechtungen aus 1.4301			