

<b>属性</b>	
<b>应用范围</b>	Well suited for use in gas technology
<b>规格</b>	环状波型 中等壁厚 单壁 一般波型
<b>属性</b>	采用类似的材料因而具备良好的耐腐蚀性 非常适合侵蚀性介质
<b>软管材料</b>	不锈钢 1.4404
<b>编织网套</b>	1个编织网套 材料1.4301
<b>标准</b>	DIN EN ISO 10380
<b>温度 min.</b>	-200 °C
<b>温度 max.</b>	550 °C
<b>温度</b>	仅适用于软管
<b>许可</b>	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



### 提示

请注意压力值的动态和热减小系数。  
列出的压力值仅涉及软管产品。

### 订购指南

其他规格可应客户要求提供

### 货品

名称	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	公差 ID/AD (mm)	静态弯曲半径 (mm)	动态弯曲半径 (mm)	工作压力 20°C (静态) (bar)	每米重量 (kg)	制造长度(m)
IBA 006	6,30	11,10	0,30	12	140	150,0	0,164	应客户要求提供
IBA 008	8,20	13,60	0,30	32	165	135,0	0,214	应客户要求提供
IBA 010	10,60	17,50	0,80	35	190	75,0	0,250	应客户要求提供
IBA 013	12,30	19,50	0,80	35	210	70,0	0,290	应客户要求提供
IBA 016	15,70	25,20	1,00	45	285	65,0	0,370	应客户要求提供
IBA 020	19,80	30,30	1,00	55	310	50,0	0,500	应客户要求提供
IBA 025	25,80	36,00	1,00	70	375	40,0	0,640	应客户要求提供
IBA 032	33,00	45,70	1,00	80	405	35,0	1,000	应客户要求提供
IBA 040	40,00	54,00	1,20	100	480	30,0	1,200	10 至 12
IBA 050	51,60	67,50	1,20	130	550	25,0	1,540	10 至 12
IBA 065	66,00	87,90	1,40	175	675	20,0	2,550	10 至 12
IBA 080	76,60	100,00	1,40	200	750	18,0	2,900	10 至 12
IBA 100	103,00	128,00	1,40	250	920	14,0	4,200	10 至 12

### 产品变体

ICA	金属软管, 1个编织网套 材料1.4301
ICO	金属软管, 无编织网套
ICB	金属软管, 2个编织网套 材料1.4301