

| | |
|----------------|--|
| 属性 | |
| 应用范围 | Well suited for use in gas technology |
| 规格 | 环状波型 中等壁厚 单壁 一般波型 |
| 属性 | 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 |
| 软管材料 | 不锈钢 1.4404 |
| 编织网套 | 1个编织网套 材料1.4301 |
| 标准 | DIN EN ISO 10380 |
| 温度 min. | -200 °C |
| 温度 max. | 550 °C |
| 温度 | 仅适用于软管 |
| 许可 | 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 |