

<b>属性</b>	
应用范围	Well suited for use in gas technology
规格	平行波型 单壁 一般波型
软管材料	不锈钢 1.4541
编织网套	2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 from NW 65



### 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)
ICB 010	10,60	19,00	1,00	35	205	105,0	0,400	应客户要求提供
ICB 013	12,30	21,00	1,00	35	225	100,0	0,470	应客户要求提供
ICB 016	15,70	26,70	1,20	45	305	90,0	0,580	应客户要求提供
ICB 020	19,80	31,80	1,20	55	330	75,0	0,760	应客户要求提供
ICB 025	25,80	37,40	1,20	70	385	60,0	0,960	应客户要求提供
ICB 032	33,00	47,70	1,20	80	415	50,0	1,520	应客户要求提供
ICB 040	40,00	56,00	1,40	100	490	40,0	1,770	应客户要求提供
ICB 050	51,60	69,50	1,40	130	570	32,0	2,300	10 至 12
ICB 065	66,00	90,40	1,60	175	685	25,0	3,800	10 至 12
ICB 080	76,50	102,50	1,60	200	770	22,0	4,350	10 至 12
ICB 100	103,00	130,00	1,60	250	960	20,0	6,300	10 至 12

### 产品变体

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