

属性	
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	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)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	应客户要求提供
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	应客户要求提供
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	应客户要求提供
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	应客户要求提供
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	应客户要求提供
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	应客户要求提供
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	10 至 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	10 至 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	10 至 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	10 至 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	10 至 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	10 至 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	10 至 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	10 至 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	10 至 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	10 至 12

## 产品变体

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
IBA	金属软管, 1个编织网套 材料1.4301