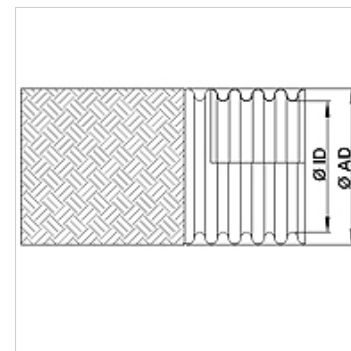


Свойства	
Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	1 оплетка из 1.4301
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	только для шланга
Допуск	Approval for all gases according to DVGW Worksheet G 260, DIN 3384



### Указание

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты.

Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

### Указания по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

### Изделие

Наименова	Ø ID (mm)	Ø AD (mm)	Допуски Дв / Дн (mm)	Радиус изгиба, статический (mm)	Радиус изгиба, динамический (mm)	Рабочее давление при 20°C (стат.) (bar)	Вес на м (kg)	Выпускаемая длина (м)
ICA 010	10,60	17,50	0,30	35	190	75,0	0,250	По запросу
ICA 013	12,30	19,50	0,30	35	210	70,0	0,290	По запросу
ICA 016	15,70	25,20	0,40	45	285	65,0	0,370	По запросу
ICA 020	19,80	30,30	0,40	55	310	50,0	0,500	По запросу
ICA 025	25,80	36,00	0,40	70	375	40,0	0,640	По запросу
ICA 032	33,00	45,70	0,40	80	405	35,0	1,000	По запросу
ICA 040	40,00	54,00	0,50	100	480	30,0	1,200	от 10 до 12
ICA 050	51,60	67,50	0,50	130	550	25,0	1,540	от 10 до 12
ICA 065	66,00	87,90	0,60	175	675	20,0	2,550	от 10 до 12
ICA 080	76,60	100,00	0,60	200	750	18,0	2,900	от 10 до 12
ICA 100	103,00	128,00	1,00	250	920	14,0	4,200	от 10 до 12
ICA 125	127,50	154,50	1,00	325	1160	12,5	5,800	от 10 до 12
ICA 150	151,50	180,00	1,00	375	1320	10,0	6,800	от 10 до 12
ICA 200	200,00	232,00	1,60	260	1400	6,0	11,000	от 10 до 12
ICA 250	250,00	287,00	1,60	340	1650	3,5	13,500	от 10 до 12
ICA 300	300,00	340,00	2,00	420	2000	2,0	17,600	от 10 до 12

### Варианты изделия

ICO	Металлический шланг, без оплетки
ICB	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301
IWA	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301