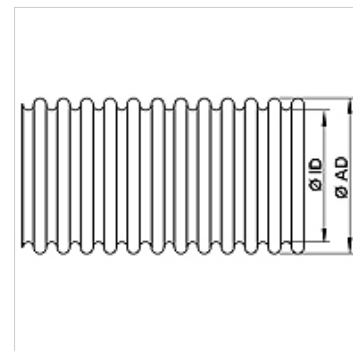


Свойства	
Область применения	Хорошо подходит для использования в технологии газа
Исполнение	с параллельным гофрированием одностенный обычное гофрирование
Материал шланга	Высококачественная сталь 1.4541
Оплетка	без оплетки
Норма	DIN EN ISO 10380
Температура min.	-200 °C
Температура max.	550 °C
Температура	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)
ICO 010	10,60	16,10	0,30	35	125	5,0	0,110	По запросу
ICO 013	12,30	18,00	0,30	35	140	5,0	0,115	По запросу
ICO 016	15,70	23,70	0,40	45	190	4,0	0,175	По запросу
ICO 020	19,80	28,80	0,40	55	215	3,0	0,260	По запросу
ICO 025	25,80	34,50	0,40	70	250	3,0	0,320	По запросу
ICO 032	33,00	43,70	0,40	80	270	3,0	0,500	По запросу
ICO 040	40,00	52,00	0,50	100	320	2,0	0,630	от 10 до 12
ICO 050	51,60	65,50	0,50	130	360	1,0	0,810	от 10 до 12
ICO 065	66,00	85,40	0,60	175	450	1,0	1,380	от 10 до 12
ICO 080	76,60	97,50	0,60	200	500	1,0	1,520	от 10 до 12
ICO 100	103,00	125,00	1,00	250	600	1,0	2,150	от 10 до 12
ICO 125	127,50	151,50	1,00	325	750	1,0	3,250	от 10 до 12
ICO 150	151,50	177,00	1,00	375	850	0,8	4,100	от 10 до 12
ICO 200	200,00	227,00	0,80	260	950	0,8	7,300	от 10 до 12
ICO 250	250,00	282,00	0,80	340	1200	0,6	9,200	от 10 до 12
ICO 300	300,00	335,00	1,00	420	1600	0,5	12,700	от 10 до 12

### Варианты изделия

ICA	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301
ICB	Металлический шланг, 2 оплетки из 1.4301
IWA	Металлический шланг, 1 оплетка из 1.4301