

Характеристики

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



Указания

Для значений давления следует учитывать динамические и термические уменьшающие коэффициенты. Приведенные значения давления относятся только к шлангам.

Указание по заказу

Другие варианты исполнения по запросу

Артикул

Наименование	Ø ID	Ø AD	Допуски Дв / Дн	Радиус изгиба, динамический	Рабочее давление при 20°C (стат.)	Радиус изгиба, статический	Вес на м	Выпускаемая длина (м)
ICA010	10,60	17,50	0,30	190	75,0	35	0,250	по запросу
ICA013	12,30	19,50	0,30	210	70,0	35	0,290	по запросу
ICA016	15,70	25,20	0,40	285	65,0	45	0,370	по запросу
ICA020	19,80	30,30	0,40	310	50,0	55	0,500	по запросу
ICA025	25,80	36,00	0,40	375	40,0	70	0,640	по запросу
ICA032	33,00	45,70	0,40	405	35,0	80	1,000	по запросу
ICA040	40,00	54,00	0,50	480	30,0	100	1,200	от 10 до 12
ICA050	51,60	67,50	0,50	550	25,0	130	1,540	от 10 до 12
ICA065	66,00	87,90	0,60	675	20,0	175	2,550	от 10 до 12
ICA080	76,60	100,00	0,60	750	18,0	200	2,900	от 10 до 12
ICA100	103,00	128,00	1,00	920	14,0	250	4,200	от 10 до 12
ICA125	127,50	154,50	1,00	1160	12,5	325	5,800	от 10 до 12
ICA150	151,50	180,00	1,00	1320	10,0	375	6,800	от 10 до 12
ICA200	200,00	232,00	1,60	1400	6,0	260	11,000	от 10 до 12
ICA250	250,00	287,00	1,60	1650	3,5	340	13,500	от 10 до 12
ICA300	300,00	340,00	2,00	2000	2,0	420	17,600	от 10 до 12