

Металлорукав



Обновлено: 04.27.24

Характеристики

Температура 550 °C
макс.

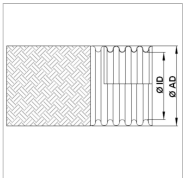
Температура -200 °C
min.

Допуск Approval for all gases according to DVGW
Worksheet G 260, DIN 3384

Норма DIN EN ISO 10380

Материал нержавеющая сталь 1.4404
шланга





Температура только для шланга

Область Хорошо подходит для использования в применения технологии газа

Оплетка 1 оплетка из 1.4301

Исполнение кольцевое гофрирование стенки средней толщины одностенный обычное гофрирование

 Свойства
 Использованный производственный материал

 обеспечивает надежную коррозионную

стойкость отлично приспособлены для

работы с агре

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)
IBA006	6,30	11,10	0,30	140	150,0	12	0,164	по запросу
BA008	8,20	13,60	0,30	165	135,0	32	0,214	по запросу
IBA010	10,60	17,50	0,80	190	75,0	35	0,250	по запросу
BA013	12,30	19,50	0,80	210	70,0	35	0,290	по запросу
IBA016	15,70	25,20	1,00	285	65,0	45	0,370	по запросу
BA020	19,80	30,30	1,00	310	50,0	55	0,500	по запросу
BA025	25,80	36,00	1,00	375	40,0	70	0,640	по запросу
BA032	33,00	45,70	1,00	405	35,0	80	1,000	по запросу
BA040	40,00	54,00	1,20	480	30,0	100	1,200	от 10 до 12
BA050	51,60	67,50	1,20	550	25,0	130	1,540	от 10 до 12
BA065	66,00	87,90	1,40	675	20,0	175	2,550	от 10 до 12
BA080	76,60	100,00	1,40	750	18,0	200	2,900	от 10 до 12
BA100	103,00	128,00	1,40	920	14,0	250	4,200	от 10 до 12