

Соединитель рукавов под хомут



Технические характеристики:

Назначение: Соединение бухт рукавов в магистраль или ремонт поврежденного рукава.

Материал: Оцинкованная сталь

Особенности: Резцы хвостовиков разработаны и оптимальным углом наклона для обеспечения безопасности внутреннего слоя резины рукава, наряду с герметичным уплотнением.

Размеры: от 6 до 76 мм. (диаметры более 76 мм. по специальному запросу)

Соединитель для рукавов

Наименование	A	C	D
Соединитель под хомут d="6/d=6"	6,5	64	28
Соединитель под хомут d="8/d=8"	8,5	70	31
Соединитель под хомут d="10/d=10"	10,3	71"	31,5
Соединитель под хомут d="12/d=12"	13,5	71"	31,5
Соединитель под хомут d="16/d=16"	16,7	78	34
Соединитель под хомут d=20/d=20	20,1"	88	39
Соединитель под хомут d="25/d=25"	25,9	105	47,5
Соединитель под хомут d=32"/d="32"	32,4	121	54,5



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

Соединитель под хомут d=38/d=38	39	148	68
Соединитель под хомут d=50/d=50	51,2	174	81
Соединитель под хомут d=63"/d="63	64	182	85
Соединитель под хомут d=76"/d=76	76	192	90

Возможны варианты изготовления изделий под соединения рукавов различных диаметров между собой.

Обжим соединителей возможен хомутом, для разборного соединения и обжимной втулкой для неразборного, а значит более прочного соединения. Соединители могут быть изготовлены для различных диаметров рукавов, не исключая возможности соединения разных диаметров между собой.

Для крепления рукава на соединителе, рекомендуем использовать червячные и шарнирные хомуты. (при больших диаметрах четырехболтовые хомуты)



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28