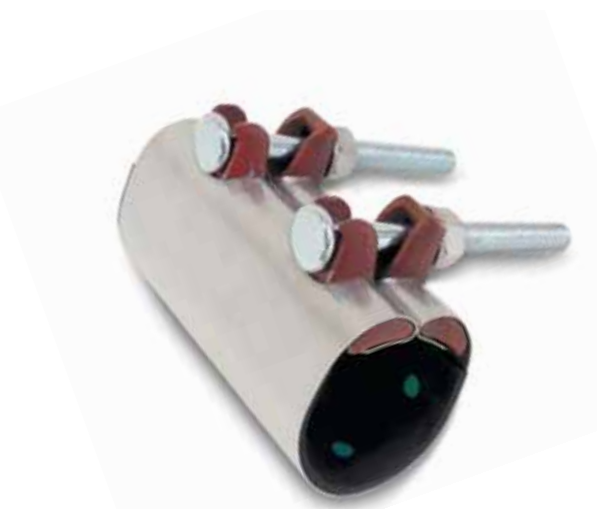


# Ремонтный хомут HandiBand

## Технические характеристики

### HandiBand

Ном. diam.	Диап. нар. диаметров	Рабочее давление (бар)		Длина хомута
		Вода	Газ	
0.50"	15.0 - 22.0	7.0	1.8	3" (75мм)
0.50"	15.0 - 22.0	7.0	1.8	6" (150мм)
0.75"	26.0 - 30.0	7.0	1.8	3" (75мм)
0.75"	26.0 - 30.0	7.0	1.8	6" (150мм)
1.00"	33.0 - 37.0	7.0	1.8	3" (75мм)
1.00"	33.0 - 37.0	7.0	1.8	6" (150мм)
1.25"	42.0 - 45.0	7.0	1.8	3" (75мм)
1.25"	42.0 - 45.0	7.0	1.8	6" (150мм)
1.50"	48.0 - 54.0	7.0	1.8	3" (75мм)
1.50"	48.0 - 54.0	7.0	1.8	6" (150мм)
2.00"	60.0 - 64.0	7.0	1.8	3" (75мм)
2.00"	60.0 - 64.0	7.0	1.8	6" (150мм)



Решения для ремонта и врезок в трубопроводы

## Материалы и применяемые стандарты

### Корпус

Нержавеющая сталь в соответствии с BS1449:Часть2:1993 Марка 304 / Сталь 1.4301

### Проушины

Ковкий чугун Whitehart, эквивалент соответствующего BS EN 1562 Марка ENGJMW-400-5

### Шпильки/Гайки

Углеродистая сталь в соответствии со стандартом BS EN ISO 898-1:2009 Категория материала 4.6

### Уплотнительная манжета

EPDM в соответствии со стандартом Британии BS EN681-1, ТИП WA, WC или нитрил в соответствии со стандартом Британии BS EN682:2002, Тип G 60 IRHD формованный состав

Приложены все возможные усилия для того, чтобы обеспечить точность представленной в данной публикации информации на момент ее издания. Crane Ltd не несет ответственности за опечатки или пропуски, или любое неверное толкование информации, представленной в данной публикации, и оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления.