

Описание

Ремонтный хомут IDRACON предназначен для ликвидации аварий на чугунных, стальных или ПВХ трубопроводах. Они могут быть использованы при устранении протечек из-за свищей, трещин и даже полных расколов водопроводных и канализационных труб диаметрами 50÷600 мм.

Технические характеристики

Номинальное давление _____ PN10/PN16
Рабочая температура _____ до 120 °C



Устройство и материалы

	Деталь	Материал
1	корпус	нержавеющая сталь
2	замок	нержавеющая сталь
3	уплотнение	EPDM вафельного типа
4	болты, гайки	нержавеющая сталь

Размеры и вес ремонтных хомутов

DN	ON, мм	Длина, мм	Вес, кг
50	59 - 67	150	1,3
80	88 - 98	150	1,6
100	108 - 118	150; 250	1,8/2,8
125	130 - 142	250	3
150	159 - 170	150; 250	2,1/3,4
175	192 - 204	250	3,5
200	217 - 229	250	3,8
225	244 - 256	250	4,1
250	271 - 283	250	4,6
300	315 - 327	250	5,5

Сопряжение пар хомутов IDRACON (длина 250 мм) для ремонта труб диаметром более DN300

OD двухзамкового хомута	DN+DN	Размер трубы	Тип трубы
DN 350 (375-399)	150+200	378	чугун
DN 350 (384-404)	175+175	400	ПЭ, ПВХ
DN 400 (401-423)	125+250	406,4	сталь
DN 400 (406-428)	150+225	406,4	сталь
DN 400 (409-431)	175+200	429	чугун
DN 400 (434-458)	200+200	450	ПЭ, ПВХ
DN 450 (465-487)	200+225	480	чугун
DN 500 (496-516)	225+225	508	сталь
DN 500 (519-539)	225+250	532	чугун
DN 500 (542-562)	250+250	560	ПЭ, ПВХ
DN 600 (630-654)	300+300	630; 635	ПЭ, ПВХ, чугун