

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ ROMACON

Комплект ремонтных скобы из нержавеющей стали Romacon используется для текущего и срочного ремонта сломанных и поврежденных труб

для воды, газа и нефтехимические жидкости



Использование:

Основная функциональность ремонтных комплектов Romacon заключается в уменьшении постоянного запаса ремонтных хомутов, необходимых в случае чрезвычайного ремонта.

Удобство ремонтного комплекта Romacon заключается в том, что устранить неисправность можно посредством комбинации зажимов из 5 (пяти) различных секций, для труб диаметром от 91 до 780 мм.

Секции упакованы в деревянный ящик и постоянно используются две или более секции.

Использованные секции можно заказать, поддерживая ремонтный комплект в постоянном рабочем состоянии. Секции, имеющие большую длину, маркируются латинскими буквами А, В, С, D, E.

Стандартная длина 400 мм.

Комбинация секций ремонтных зажимов:

Используйте таблицу представленную ниже для поиска комбинации секций ремонтных зажимов, подходящих по диаметру.

Давление (для воды):

Давление в зависимости от количества секций, внешнего диаметра трубы, типа жидкостей и т.д. Пожалуйста, используйте следующую таблицу в качестве ориентира.

Номинальное рабочее давление в идеальных условиях

Наружный диаметр трубы	для воды	для газа
91-271	16 Bar	6 Bar
272-374	10 Bar	4 Bar

Резиновые уплотнения:

Хомуты могут быть снабжены следующими типами резинового уплотнителя:

EPDM	- Питьевая вода - Сточные воды	до 60° C
EPDM HT	- Питьевая вода - Сточные воды	до 150° C
NBR	- Природный газ - Питьевая вода - Сточная вода	до 70° C
VITON	- Горячая вода, пар и некоторые	до 200° C

Резина сертифицирована для питьевую воду с качествами: WRAS (Великобритания), ACS (Французская) ГОСТ -(Россия).

Комбинация секций ремонтных зажимов

RS-1 (1 секций):

секций	длина пластины компонентов	длина хомута	диапазон	
			минимальный наружный диаметр	максимальный наружный диаметр
A	317	400 / 500 / 600	91	98
B	383	400 / 500 / 600	111	121
C	446	400 / 500 / 600	131	141
D	543	400 / 500 / 600	162	172
E	637	400 / 500 / 600	193	203

RS-2 (2 секций):

секций	в комбинации с	длина пластины компонентов	длина хомута	диапазон	
				минимальный наружный диаметр	максимальный наружный диаметр
A	B	700	400 / 500 / 600	213	233
	C	763	400 / 500 / 600	233	253
	D	860	400 / 500 / 600	264	284
	E	954	400 / 500 / 600	295	315
B	C	829	400 / 500 / 600	253	273
	D	926	400 / 500 / 600	284	304
	E	1020	400 / 500 / 600	314	334
C	D	989	400 / 500 / 600	304	324
	E	1083	400 / 500 / 600	335	355
D	E	1180	400 / 500 / 600	366	386

RS-3 (3 секций):

секций	в комбинации с	длина пластины компонентов	длина хомута	диапазон	
				минимальный наружный диаметр	максимальный наружный диаметр
A	B and C	1146	400 / 500 / 600	354	384
	B and D	1243	400 / 500 / 600	386	416
	B and E	1337	400 / 500 / 600	416	446
	C and D	1306	400 / 500 / 600	406	436
	C and E	1400	400 / 500 / 600	436	466
	D and E	1497	400 / 500 / 600	467	497
B	C and D	1327	400 / 500 / 600	426	456
	C and E	1466	400 / 500 / 600	456	486
	D and E	1563	400 / 500 / 600	487	517
C	D and E	1626	400 / 500 / 600	508	538

RS-4 (4 секций):

секций	в комбинации с	длина пластины компонентов	длина хомута	диапазон	
				минимальный наружный диаметр	максимальный наружный диаметр
A	B,C and D	1689	400 / 500 / 600	527	567
	B,C and E	1783	400 / 500 / 600	558	598
	B,D and E	1880	400 / 500 / 600	589	629
C	D,E and A	1327	400 / 500 / 600	609	649
B	C,D and E	1626	400 / 500 / 600	629	669

RS-5 (5 секций):

секций	в комбинации с	длина пластины компонентов	длина хомута	диапазон	
				минимальный наружный диаметр	максимальный наружный диаметр
A	B,C,D and	2326	400 / 500 / 600	730	780