

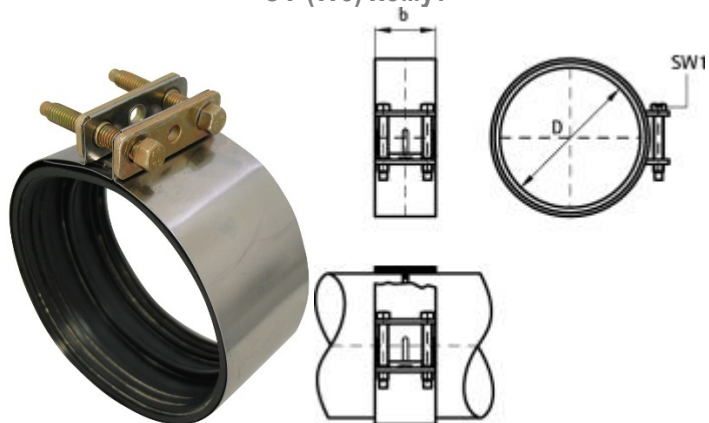
ХОМУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ SML RAPID

Стальные хомуты для труб Rapid предназначены для соединения между собой чугунных труб SML в рамках безраструбной канализации и применяются в трубопроводах с внутренним давлением до 0,5 бар. Хомуты Rapid соответствуют современным показателям надежности и высоким профессиональным требованиям:

- Качественные хромированные и нержавеющие стали, в частности, W2 и W5.
- Уплотнитель EPDM устойчив к старению и кипятку.
- Удобное закручивание с визуальным контролем, специальные инструменты не требуются.

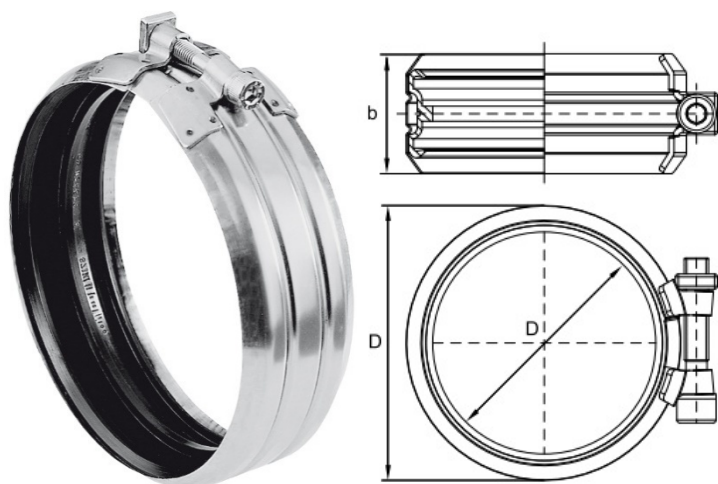
У нас Вы найдете не только доступные цены на стальные хомуты для труб, но и отлаженную систему поставок, ответственных и профессиональных менеджеров, которые всегда подскажут оптимальное решение.

CV (W5) хомут



Модель	DN mm	SW1, mm	b, mm
CV хомут DN 80	80	10	48
CV хомут DN 70	70	10	48
CV хомут DN 50	50	10	48
CV хомут DN 400	400	90	40
CV хомут DN 300	300	10	78
CV хомут DN 250	250	10	78
CV хомут DN 200	200	10	78
CV хомут DN 150	150	10	65
CV хомут DN 125	125	10	65
CV хомут DN 100	100	10	54
CV (W5) хомут DN 250	250	10	78

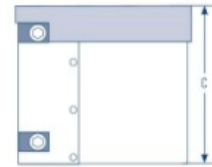
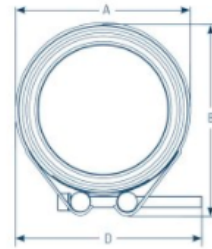
Rapid S (W2) хомут соединительный



Наиболее распространенный вид хомута для соединения между собой частей чугунной безраструбной канализации. Состоит из соединительного стального хромированного кольца (сталь W2) и уплотнительной манжеты из EPDM резины. Обычно используется внутри зданий. Тестирован на пожароустойчивость.

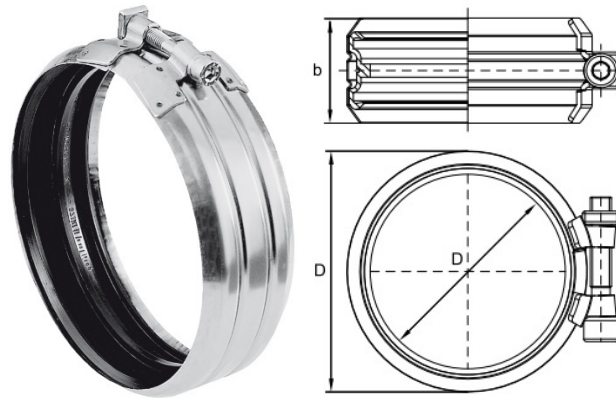
Модель	DN mm	D, mm	b, mm
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 80	80	95	40
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 70	70	90	40
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 50	50	70	40
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 40	40	60	40
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 200	200	227	70
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 150	150	172	55
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 125	125	147	55
Rapid S (W2) хомут соединительный DN 100	100	125	46

Соединитель противопожарный BSV90



Модель	DN mm	A, mm	B, mm	C, mm	D, mm	DN (отверстия), mm
Соединитель противопожарный BSV90 DN150	150	188	198	150	170	240
Соединитель противопожарный BSV90 DN100	100	133	145	135	140	180

Хомут Rapid Inox (W5)



Наиболее распространенный вид хомута для соединения между собой частей чугунной безраструбной канализации. Состоит из соединительного стального хромированного кольца (сталь W5) и уплотнительной манжеты из EPDM резины. Обычно используется вне зданий и для подземной прокладки. Тестирован на пожароустойчивость.

Модель	DN mm	D, mm	b, mm
Хомут Rapid Inox (W5) DN 80	80	95	40
Хомут Rapid Inox (W5) DN 70	70	90	40
Хомут Rapid Inox (W5) DN 50	50	70	40
Хомут Rapid Inox (W5) DN 300	300	345	96
Хомут Rapid Inox (W5) DN 250	250	277	80
Хомут Rapid Inox (W5) DN 200	200	227	70
Хомут Rapid Inox (W5) DN 150	150	172	55
Хомут Rapid Inox (W5) DN 125	125	147	55
Хомут Rapid Inox (W5) DN 100	100	125	46

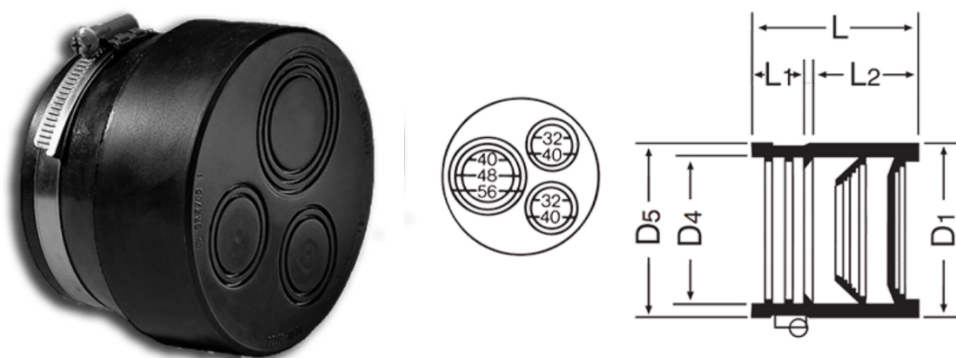
Хомуты переходные SML Konfix

Предлагаем купить переходники для канализационных труб, резиновые манжеты, фланцевые адаптеры и соединительные муфты для труб.

- Решают задачи соединения труб из разных материалов: серого чугуна, ВЧШГ, стали, ПВХ, асбоцемента, стеклопластика.
- Переходники подходят для соединения труб разных диаметров, даже при наличии зазоров между торцами труб.
- Созданы с применением резины EPDM, устойчивой к старению и воздействию кипятка.
- Подходят для ремонта труб.
- Некоторые модели выдерживают давление вплоть до 16 бар.

Какая бы задача перед Вами ни стояла — соединить трубы разного диаметра, из разных материалов, с угловым отклонением до 12° или провести ремонт труб, на этой странице Вы найдете подходящее решение.

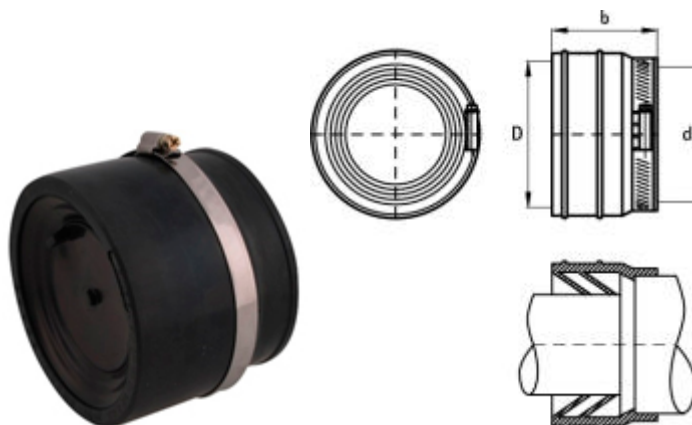
Multi Konfix Переход к др. материалам



Манжета из резины EPDM с одним червячным хомутом в комплекте используется для одновременного подключения до трех различных трубных систем к чугунной канализации. Подсоединяемые трубы могут быть из различных материалов и иметь разные диаметры: 32-40 мм, 32-40 мм, 40-48-56 мм – 72 мм.

Модель	DN, mm	D1, mm	D4, mm	D5, mm	L, mm	L1, mm
Multi Konfix Переход к др. материалам DN 100	100	134	108	116	90,5	35,5

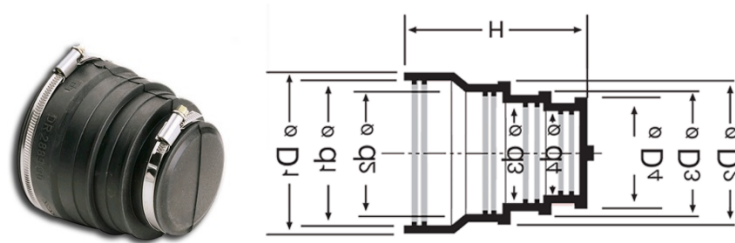
Конфiх переход к др. материалам



Манжета из резины EPDM в комплекте с червячным хомутом. Используется когда необходимо перейти с чугунной трубы на трубу из другого материала.

Модель	DN mm	d, mm	b, mm
Конфiх переход к др. материалам DN 80	80	75-90	85
Конфiх переход к др. материалам DN 70	70	90	40
Конфiх переход к др. материалам DN 50	50	40-56	63
Конфiх переход к др. материалам DN 125	125	125-135	135
Конфiх переход к др. материалам DN 100	100	104-110	95

Multiquick - переход к др. материалам



Манжета из резины EPDM с двумя червячными хомутами в комплекте. Применяется для соединения труб из различных материалов в диапазоне наружных диаметров 110 – 72 мм

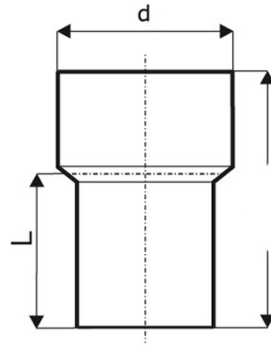
Модель	DN, mm	D1, mm	D2, mm	D3, mm	D4, mm	H, mm
Multiquick - переход к др. материалам DN 100	100/70	117	111	101	81	107

ROLLFIX переход на пластик



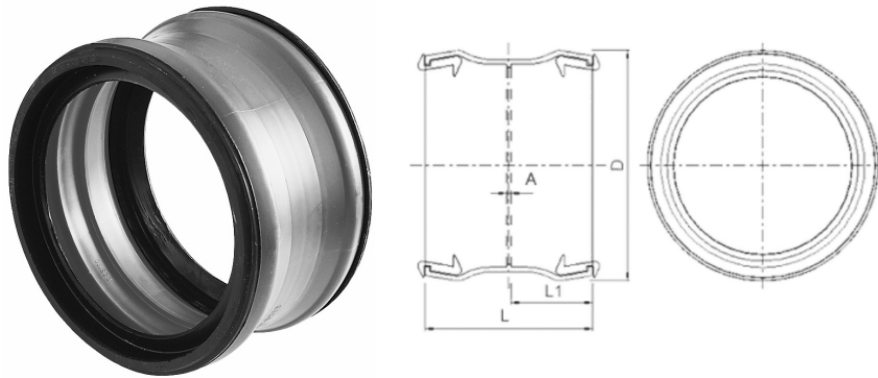
Модель	DN, mm	Материал	Рабочая температура, °C
ROLLFIX переход на пластик DN 100	100	EPDM	-55 °C...+125 °C

KGUG переход на пластик



Модель	DN, mm	L, mm	d, mm
KGUG переход на пластик DN 100	100	131	76

SVE кольцо полипропиленовое



Соединитель SVE представляет собой полипропиленовое кольцо с уплотнительными манжетами внутри. Обычно используется при прокладке трубопровода в грунте. Так же применяется в ситуациях, когда нужно соединить трубы при наличии больших зазоров между их торцами. Корпус кольца SVE изготовлен из полипропилена. Уплотнительная манжета из каучука.

Модель	DN, mm	D, mm	L, mm	L1, mm
SVE кольцо полипропиленовое DN 50	50	77	60	29
SVE кольцо полипропиленовое DN 200	200	238	114	55,5
SVE кольцо полипропиленовое DN 150	150	186	103	50
SVE кольцо полипропиленовое DN 125	125	161	103	50
SVE кольцо полипропиленовое DN 100	100	134	82	39,5

Манжета переходная чугун/пластик резина



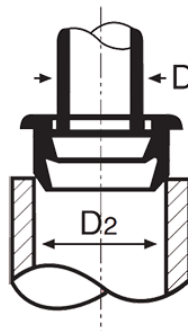
Манжета переходная чугун/пластик резина Дн 123x110

Резиновый соединитель DN 50x32



Модель	DN, mm	D2, mm	D, mm
Резиновый соединитель DN 50x40	50-40	40	28-34
Резиновый соединитель DN 50x32	50-32	32	22-28

Резиновый соединитель DN 50x50/40x50, присоединяемая труба 38-44



Модель	DN, mm	D2, mm	D, mm
Резиновый соединитель DN 50x50/40x50, присоединяемая труба 38-44	50x40/50x50	50	38-44

Хомуты усиливающие SML Kralle

Предлагаем купить усиливающие хомуты Kralle для чугунных труб SML с бесплатной доставкой по Москве и до транспортной компании. «Смартекс» — поставщик оборудования для инженерных систем, который никогда не подведет.

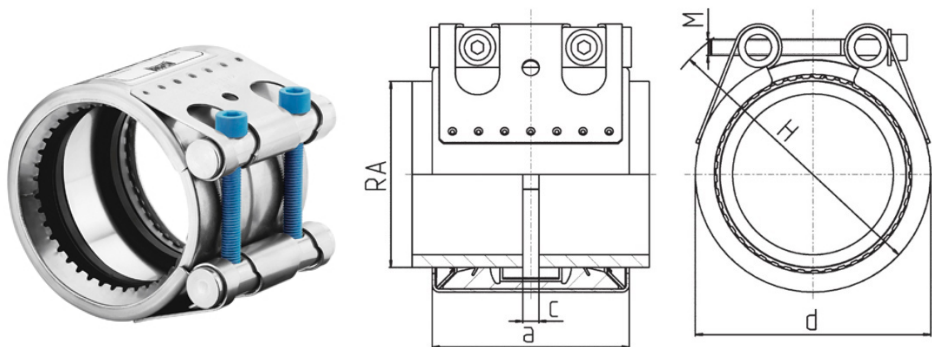
Стальные усиливающие хомуты для труб Kralle монтируются поверх соединительных хомутов и предназначены для трубопроводов, в которых может возникнуть внутреннее давление свыше 0,5 бар с возможным осевым смещением.

- Подходят для безраструбных чугунных труб SML.
- Совместимы с соединительными хомутами RAPID, CV, CE и хомутами других производителей.
- Для диаметров в диапазоне DN 50 — DN 300.
- Выдерживают давление вплоть до 10 бар.
- Классический или ускоренный монтаж.

В переводе с немецкого Kralle означает «коготь». Зубчатая структура этого усиливающего хомута эффективно предотвращает осевое смещение канализационных труб системы SML.

Показать полностью ↓

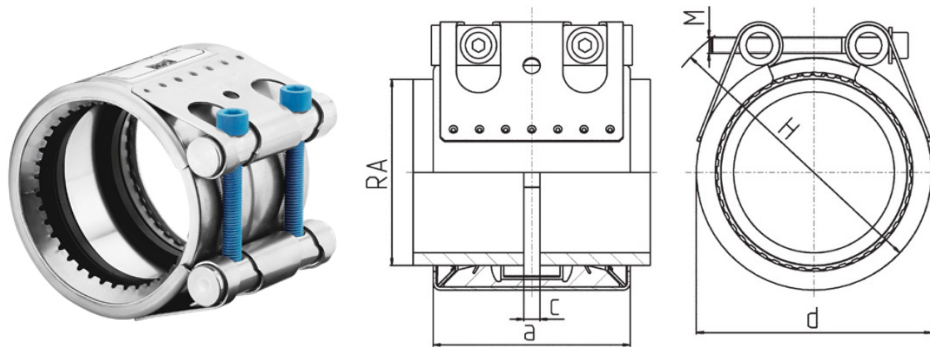
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, мм	A, мм	D, мм	H, мм
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (80-84) DN 80 (35 бар)	80	98	105	125
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (138-141) DN 125 (32 бар)	125	115	155	185
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (108-111) DN 100 (35 бар)	100	98	125	145

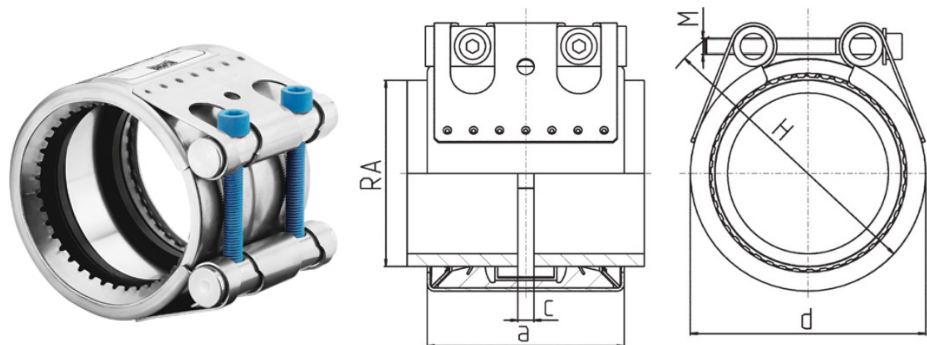
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (157-160) DN 150 (32 бар)	150	115	180	210

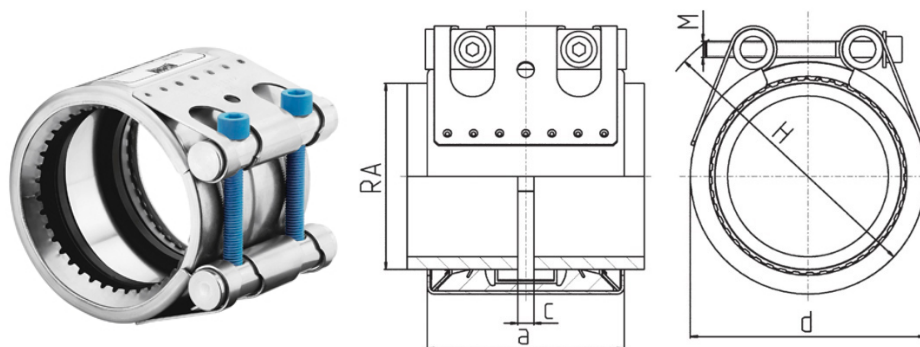
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (216-221) DN 200 (32 бар)



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (216-221) DN 200 (32 бар)	200	142	240	270

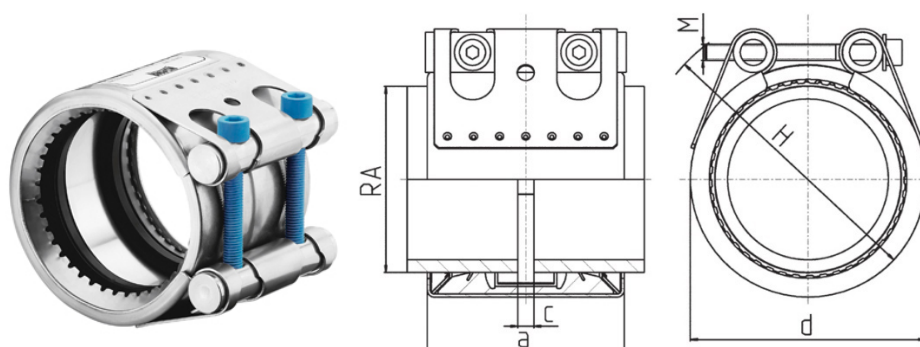
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (270-275) DN 250 (22 бар)



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (270-275) DN 250 (22 бар)	250	142	285	315

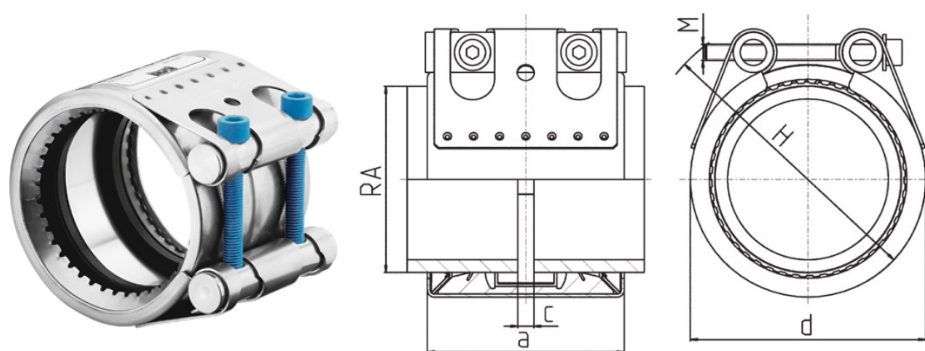
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (322-329) DN 300 (13 бар)



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (322-329) DN 300 (13 бар)	300	142	340	370

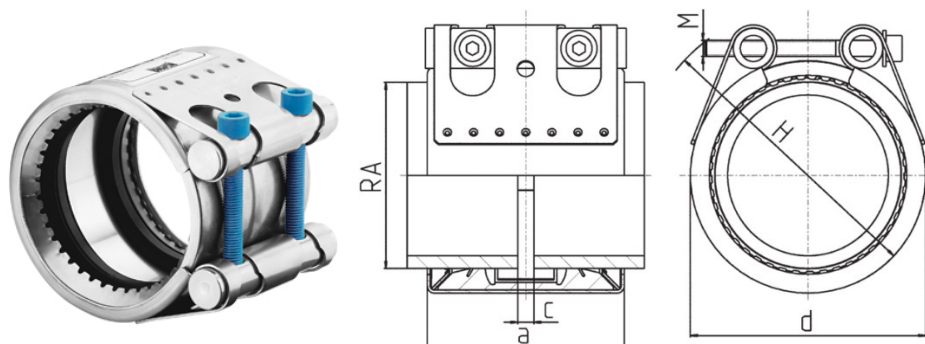
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (54-57) DN 50 (40 бар)



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W2) Соединитель для труб SML (54-57) DN 50 (40 бар)	50	78	75	95

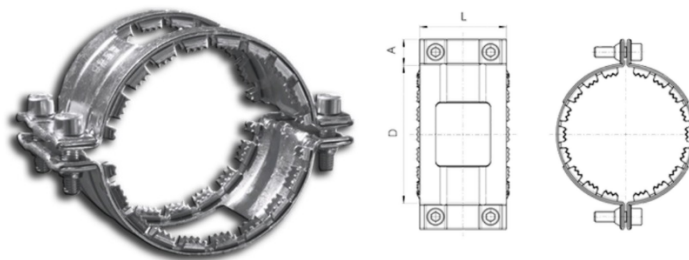
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 100 (35 бар)



Соединительный узел для прочного при растяжении в осевом направлении соединения чугунных труб. Вырубленные конические зубы анкерного кольца надежно и жестко зацепляются с поверхностью чугунной трубы. Благодаря специальной геометрии зубьев соединительный узел является особенно устойчивым даже при больших вибрационных нагрузках.

Модель	DN mm	A, mm	D, mm	H, mm
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 400 (8,5 бар)	400	140	440	470
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 250 (22 бар)	250	142	285	315
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 200 (32 бар)	200	142	240	270
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 150 (32 бар)	125	115	180	210
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 125 (32 бар)	125	115	155	185
GRIP-E (W5) Inox Соединитель для труб SML DN 100 (35 бар)	100	98	125	145

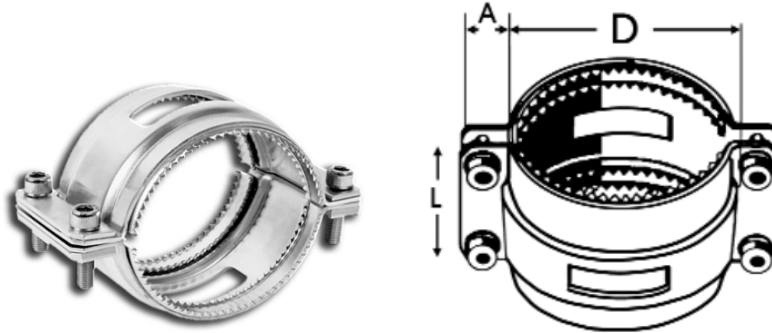
Kombi-Kralle хомут усиливающий (10 бар)



Усиливающий стальной хомут с четырьмя стягивающими болтами. Края стальных пластин усилены зубчатыми вставками, которые способствуют более плотному и надежному обхвату трубопровода. Используется для противодействия осевому смещению трубопровода при возникновении внутреннего давления.

Модель	DN, mm	D, mm	L, mm
Record-Kralle хомут усиливающий DN 100 (10 бар)	100	135	87
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 80 (10 бар)	80	149	72
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 70 (10 бар)	70	144	72
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 50 (10 бар)	50	124	72
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 300 (1 бар)	300	419	130
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 250 (1 бар)	250	367	130
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 200 (3 бар)	200	287	111
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 150 (5 бар)	150	230	98
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 125 (5 бар)	125	210	98
Kombi-Kralle хомут усиливающий DN 100 (10 бар)	100	180	85

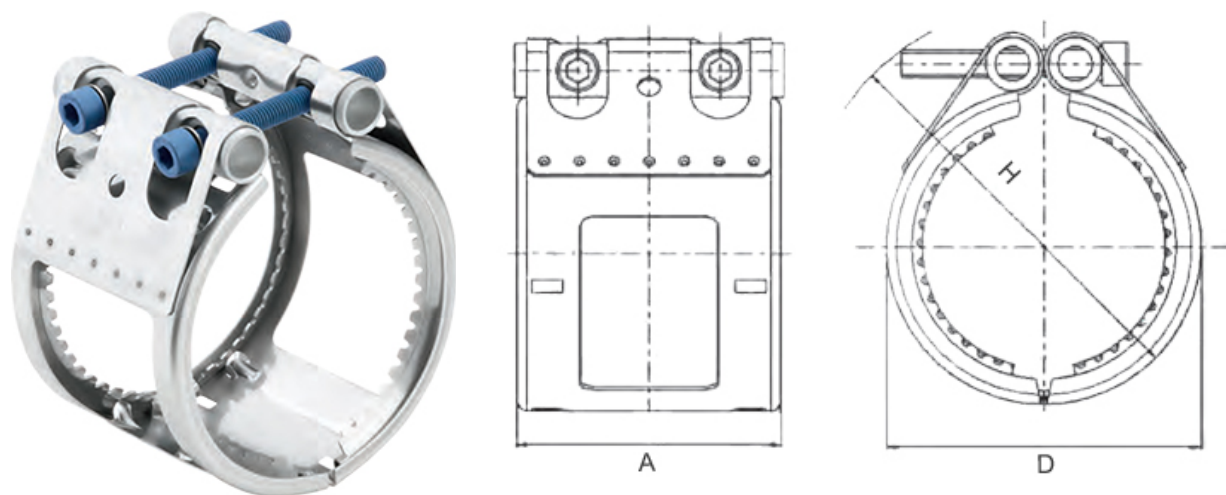
Record-Kralle хомут усиливающий



Усиливающий стальной хомут с четырьмя стягивающими болтами. Края стальных пластин усилены зубчатыми вставками, которые способствуют более плотному и надежному обхвату трубопровода. Используется для противодействия осевому смещению трубопровода при возникновении внутреннего давления. Совместим только с хомутом Rapid.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	L, mm
Record-Kralle хомут усиливающий DN 80 (10 бар)	80	23	100	75
Record-Kralle хомут усиливающий DN 70 (10 бар)	70	21	95	69
Record-Kralle хомут усиливающий DN 50 (10 бар)	50	21	75	69
Record-Kralle хомут усиливающий DN 250 (1 бар)	250	35	285	127
Record-Kralle хомут усиливающий DN 200 (3 бар)	200	30	235	111
Record-Kralle хомут усиливающий DN 150 (5 бар)	150	125	185	95
Record-Kralle хомут усиливающий DN 125 (5 бар)	125	25	160	95

Universal-Kralle хомут усиливающий



Усиливающий стальной хомут, но, в отличие от Kombi и Record имеет не четыре, а два стягивающих болта, что ускоряет монтаж. Широкое отверстие позволяет использовать данный хомут со всеми типами соединительных хомутов.

Модель	DN, mm	A, mm	D, mm	H, mm
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 80 (10 бар)	80	77	105	125
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 70 (10 бар)	70	77	100	120
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 50 (10 бар)	50	77	85	105
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 300 (3 бар)	300	139	400	490
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 250 (3 бар)	250	139	305	335
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 200 (5 бар)	200	113	240	270
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 150 (5 бар)	150	97	185	215
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 125 (10 бар)	125	97	165	195
Universal-Kralle хомут усиливающий DN 100 (10 бар)	100	97	130	150