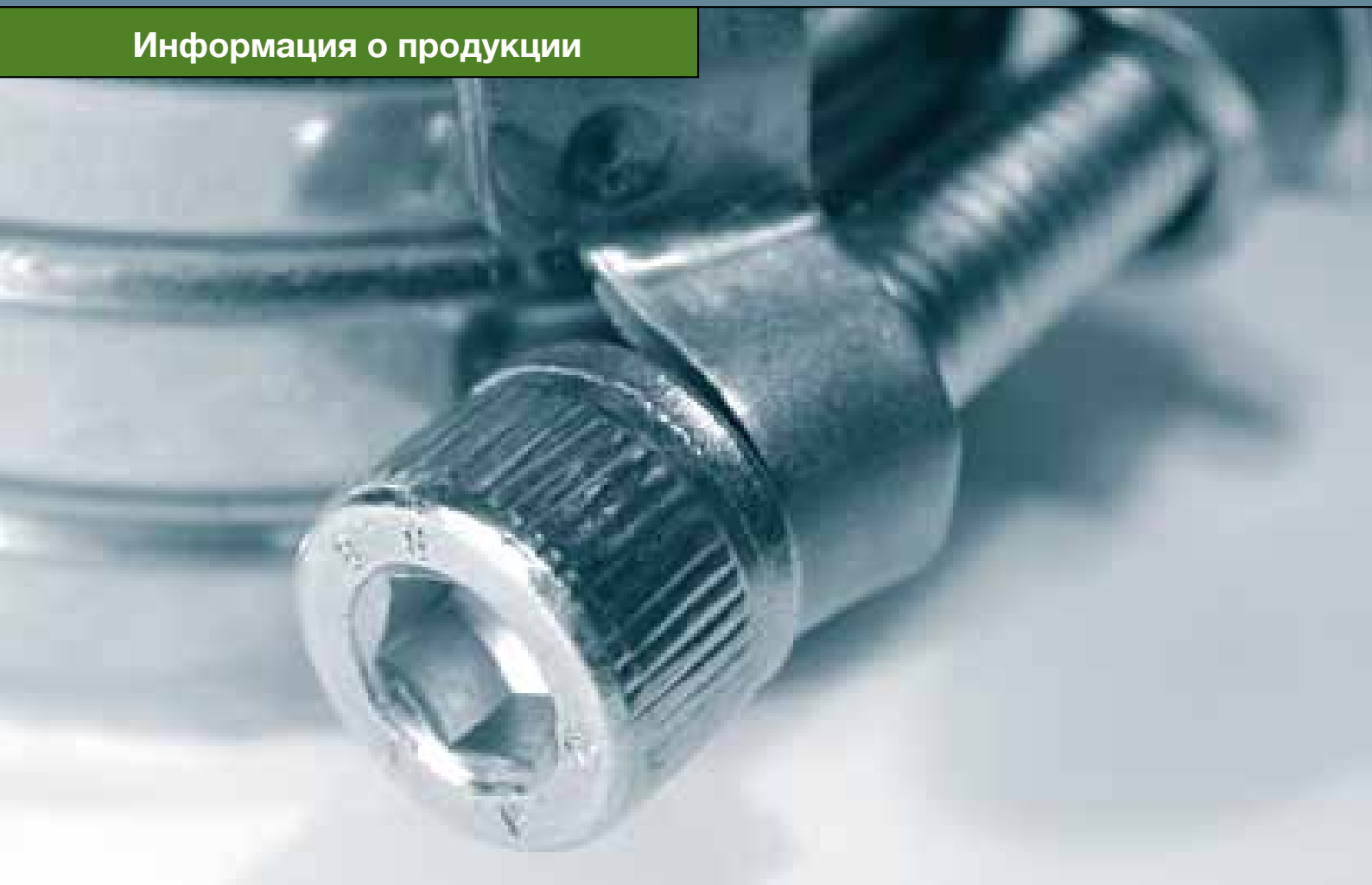


Соединители

Соединители для систем
SML, KML, TML и BML
(стандартные и устойчивые
к давлению)

Информация о продукции





Соединители

Соединители для систем SML, KML, TML и BML (стандартные и устойчивые к давлению)

Соединители-информация о продукции

Водонепроницаемость

Свойства соединителей регулируются стандартом EN 877. Этот стандарт предусматривает водонепроницаемость и герметичность любой напорной и безнапорной системы.

Правила монтажа

Указания и предписания по монтажу содержатся в стандарте DIN EN 12056. При установке систем на открытом воздухе или под землей действуют стандарты DIN EN 752 и DIN EN 1610.

Проверенное качество

Все соединители, спроектированные для широкого ассортимента труб и фасонных частей, изготовлены и протестированы в соответствии со всеми действующими предписаниями. Наша

продукция обеспечивает отличное и надежное соединение в различных условиях и областях применения.

Для любой задачи

Будь то надземное или подземное строительство, мостостроение, безнапорная или напорная линия – наш ассортимент включает в себя одновинтовые и двухвинтовые соединители, фиксаторы, обжимные

манжеты и хомутные соединители. Имеются модели, изготовленные из металла различного качества (напр., 1.4510/11 или 1.4571), а также разных размеров – от DN40 до DN 400, иногда больше.

Свойства



Простота монтажа делает соединители RSP надежными и экономичными. Разработанные с учетом практического опыта, они в любой области применения являются оптимальным решением.

Для соответствия различным требованиям и областям применения некоторые соединители выполнены из таких материалов, как стабилизированная ферритовая хромистая сталь (1.4510/11), аустенитная хромисто-никелевая сталь различной прочности (1.4301), а также аустенитная хромисто-никеле-молибденовая сталь (1.4571-INOX).

Усовершенствованные запирающие механизмы обеспечивают простоту обработки и надежное герметичное соединение.

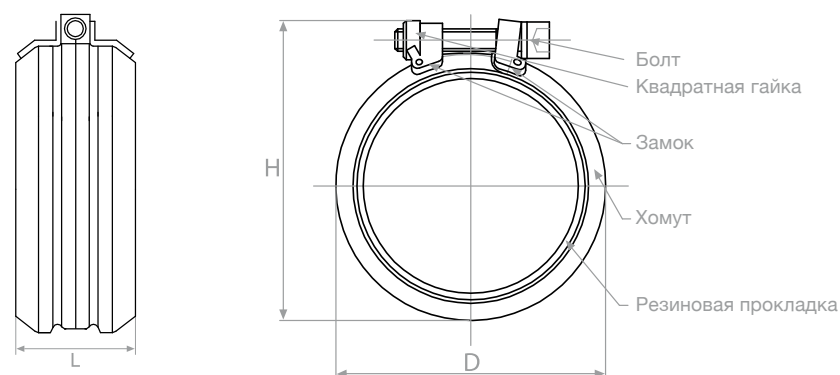
В зависимости от требований имеются модели стандартные и устойчивые к давлению.

Для наземного строительства применяются уплотняющие манжеты из материала EPDM. Манжеты качества NBR можно использовать для удаления сточных вод, содержащих нефтепродукты и бензин.

Кроме того, наш ассортимент отличается широким диапазоном размеров: от DN 40 до DN 400 и даже больше.

Соединители приспособлены и для соединения труб из других материалов.

Для отдельных проектов, где применяются трубы особо больших диаметров, у нас имеются специальные большие соединители.



Содержание | Обзор продукции

RSP-S1	6
RSP-S1+	6
Уплотнительная манжета NBR	6
Хомут Rapid	7
Хомут Rapid INOX	7
Переход	7
Хомут CV	8
Хомут CE (хромисто-никелевая сталь)	8
Kombi Kralle (универсальная обжимная манжета)	8
Переход Соединитель FIX	9
Манжета G-A Kralle	9
Соединитель SVE	9
Соединитель Flex	10
Соединитель Flex INOX	10
Соединитель Grip	10
Соединитель Grip INOX	10

Аксиальные не устойчивые к давлению, противопожарная защита

RSP-S1

Одновинтовой соединитель для SML, KML, быстро монтируется, соединительный элемент 1,4301 (V2A), винт и гайка из стали, оцинкованные, мин. твердость 8,8. Резиновая манжета из EPDM, возможно также в качестве NBR

DN	бар	Рекомендуемый момент затяжки (Нм)	Винт	VPE	Артикул
50	0,5	15 – 20	M 8	245	RSPS1050
70	0,5	15 – 20	M 8	140	RSPS1070
80	0,5	15 – 20	M 8	133	RSPS1080
100	0,5	15 – 20	M 8	144	RSPS1100
125	0,5	15 – 20	M 8	80	RSPS1125
150	0,5	15 – 20	M 8	30	RSPS1150
200	0,5	15 – 20	M 10	24	RSPS1200



Аксиальные не устойчивые к давлению, противопожарная защита

RSP-S1+

Одновинтовой соединитель для KML, TML и BML (BML в соединении с гибким шлангом). Соединительный элемент 1,4401 (V4A), винт и гайка A4-70. Резиновая манжета из EPDM, возможно также в качестве NBR

DN	бар	Рекомендуемый момент затяжки (Нм)	Винт	VPE	Артикул
50	0,5	15 – 20	M 8	245	RSPS1+050
70	0,5	15 – 20	M 8	140	RSPS1+070
80	0,5	15 – 20	M 8	133	RSPS1+080
100	0,5	15 – 20	M 8	144	RSPS1+100
125	0,5	15 – 20	M 8	80	RSPS1+125
150	0,5	15 – 20	M 8	30	RSPS1+150
200	0,5	15 – 20	M 10	24	RSPS1+200



Уплотнительная манжета NBR

Резиновая манжета для одновинтовых соединителей. Качество NBR, устойчивая к бензину и маслу

DN	Артикул
50	180050
70	180070
80	180080
100	180100
125	180125
150	180150
200	180200
250	180250
300	180300



Аксиальные не устойчивые к давлению, противопожарная защита

Хомут Rapid

Соединительный элемент 1.4301/1.4510/11. Винт и гайка оцинкованы, уплотнительная манжета из EPDM

DN	бар	Материал W2	Винт	VPE	Артикул
40	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 5	50	RW2500040
50	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	100	RW2500050
70	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	100	RW2500070
80	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	100	RW2500080
100	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	100	RW2500100
125	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	70	RW2500125
150	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	50	RW2500150
200	0,5	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 10	15	RW2500200



Аксиальные не устойчивые к давлению, противопожарная защита

Хомут Rapid INOX

Соединительный элемент 1.4571. Винт и гайка A4, уплотнительная манжета из EPDM – подходит для прокладки под землей

DN	бар	Материал W5	Винт	VPE	Артикул
40	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 5	50	RW5500040
50	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	100	RW5500050
70	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	100	RW5500070
80	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	100	RW5500080
100	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	100	RW5500100
125	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	70	RW5500125
150	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	50	RW5500150
200	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 10	15	RW5500200
250	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 10	4	RW5500250
300	0,5	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 10	4	RW5500300



Переход

Резиновая манжета из EPDM

Только с одновинтовыми соединителями DN80

DN	Материал	VPE	Артикул
70/80	EPDM	50	40070/80



Аксиальные не устойчивые к давлению

CV

Соединительный элемент с винтами, оцинкован. Уплотнительная манжета из EPDM

DN	бар	Материал W2	Винт	VPE	Артикул
50	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 6	100	RW2100050
70	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 6	100	RW2100070
80	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 6	100	RW2100080
100	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	50	RW2100100
125	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	70	RW2100125
150	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	50	RW2100150
200	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	30	RW2100200
250	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	25	RW2100250
300	-	Лента хромистая сталь 1.4510/11	M 8	20	RW2100300



Аксиальные не устойчивые к давлению

СЕ-хром-никель-сталь

Соединительный элемент с винтами А2, уплотнительная манжета из EPDM - подходит для прокладки под землей

DN	бар	Материал W4	Винт	VPE	Артикул
50	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 6	25	RW4600050
70	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 6	25	RW4600070
100	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8	50	RW4600100
125	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8	20	RW4600125
150	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8	20	RW4600150
200	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8	20	RW4600200
250	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8	20	RW4600250
300	-	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4301	M 8	20	RW4600300
400	-	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8	3	RW4600400



Аксиальные устойчивые к давлению

Комби Кралле (Универсальный фиксирующий хомут)

Подходит для всех одно- и двухвинтовых соединителей

DN	бар	Материал W1	Винт	VPE	Артикул
40	10	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 8	10	402040
50	10	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 8	10	402050
70	10	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 8	10	402070
80	10	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 8	10	402080
100	10	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 10	10	402100
125	5	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 10	10	402125
150	5	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 10	10	402150
200	3	Сталь 3К 40 с манжетной вставкой	M 12	2	402200



Переход

Fix Соединитель

Для соединения труб и фасонных частей SML с другими системами (материалами)

DN	бар	Материал	Винт	VPE	Артикул
50	-	Резиновая манжета EPDM Лента из стали 1.4016		50	300050
70	-			50	300070
80	-			20	300080
100	-			20	300100
125	-			10	300125



Аксиальные устойчивые к давлению

Манжета G-A Kralle

Рекомендуется использовать вместе с соединителем Rapid при макс. 10 бар и с соединителем CV при макс. 5 бар.

DN	бар*	Материал W2	Винт	VPE	Артикул
50	10 (5*)	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 8	10	RW2404050
70	10 (5*)	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 8	10	RW2404070
80	10 (5*)	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 8	10	RW2404080
100	10 (5*)	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 10	10	RW2404100
125	10 (5*)	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 10	5	RW2404125
150	5	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 10	3	RW2404150
200	5	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 12	4	RW2404200
250	3	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 12	4	RW2404250
300	3	Стаб. ферритовая хромистая сталь	M 12	4	RW2404300



*с соединителями CV и CE

Аксиальные не устойчивые к давлению

Соединитель SVE

Простое соединение для прокладки труб под землей

DN	Материал	VPE	Артикул
50	Стыковое соединение из полипропилена с манжетным уплотнением из NR-SBR. Можно использовать для перекрытия при больших промежутках между трубами.	50	301050
80		25	301080
100		25	301100
125		20	301125
150		20	301150
200		10	301200



Аксиальные не устойчивые к давлению

Соединитель Flex

Устойчив к напору до 10 бар с опорными пунктами, прокладка из EPDM

DN	бар	Материал W4	Винт	VPE	Артикул
40 - 100	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8		
125 - 150	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 10		
200 - 600	-	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 12		

Соединитель Flex INOX (как Flex)

Подходит для мостостроения и подземной прокладки

DN	бар	Материал W5	Винт	VPE	Артикул
40 - 100	-	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8		
125 - 150	-	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 10		
200 - 600	-	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 12		



Аксиальные устойчивые к давлению

Соединитель Grip

Для соединения труб больших диаметров, болты (при тяжелом исполнении) и винты оцинкованы, прокладка из EPDM или NBR

DN	бар	Материал W4	Винт	VPE	Артикул
40 - 50	10	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 8		
70 - 100	10	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 10		
125 - 150	10	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 12		
200 - 400	10	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 16		
500	6	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 16		
600	4	Лента хром.-ник. сталь 1.4301	M 16		

Соединитель Grip INOX (как Grip)

Болты (при тяжелом исполнении) и винты A4, подходит для подземной прокладки

DN	бар	Материал W5	Винт	VPE	Артикул
40 - 50	10	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 8		
70 - 100	10	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 10		
125 - 150	10	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 12		
200 - 400	10	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 16		
500	6	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 16		
600	4	Лента Хр.-ник.-молибд. сталь 1.4571	M 16		



Остальные части доступны под заказ (см. прайс-лист и веб-сайт).

Verpackungseinheit (VPE)= упаковочная единица

Полная программа RSP

От чугунных сточных систем и соединителей к технике и монтажу

	RSP®	
	Надежное соединение	
	SML	Безраструбная чугунная сточная система для зданий и сооружений
	BML	Безраструбная чугунная сточная система для мостостроения
	KML	Безраструбная чугунная система для отвода агрессивных сточных вод из кухонь или лабораторий
	Соединители	Стандартные и устойчивые к давлению для SML, KML, TML и BML
	TML	Безраструбная чугунная сточная система для прокладки под землей
	Техника и монтаж	Все, что Вы должны знать на практике

Все каталоги на сайте:
www.rsp-rohre.de

RSP® Ruck Sanitärprodukte GmbH | Kirchstraße 1 | 83126 Flintsbach am Inn | Тел.: +49 (0) 80 34 / 70 82-0

www.rsp-rohre.de

Офис компании „Хогарт“ в Москве:
117042, ул. Поляны, д. 52
Тел.: +7 (495) 788-11-12, 780-78-66

Офис компании „Хогарт“ в Санкт-Петербурге:
192281, Балканская пл., д. 5 Д, 7 этаж
Тел.: +7 (812) 703-41-14

www.hogart.ru



RSP®