

СТАНДАРТ

Паровые фитинги, соответствующие требованиям EN 14423/ DIN 2826, доступны в виде охватывающих, охватываемых винтовых, а также фланцевых фитингов. Винтовые фитинги изготавливаются из оцинкованной стали, нержавеющей стали или латуни. Фланцевые фитинги изготавливаются из оцинкованной или нержавеющей стали.

ОПИСАНИЕ

Паровые фитинги, соответствующие требованиям EN 14423/ DIN 2826, используются для снаряжения паровых шлангов согласно EN ISO 6134. Рифленый хвостовик с ободком предназначен для сборки с паровыми хомутами RKS в соответствии с EN 14423 / DIN 2826.



Категорически не допускается использование предохранительных хомутов RK стандарта EN 14420-3 / DIN 2817. По сравнению с гладкими хвостовиками стандарта EN 14420-2 / DIN 2817, хвостовики EN 14423 / DIN 2826 выполнены в рифленом исполнении и являются более длинными, крупными и прочными.

Так как область применения паровых фитингов связана с высокими температурами, в охватывающих соединениях используются тефлоновые (PTFE) или novatec® PREMIUM II резьбовые уплотнения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для насыщенного пара и горячей воды.

Примечание: Пар опасен. В данном случае применение быстроразъемных соединений недопустимо. Следует проявлять особую осторожность и внимание при выборе нужных шлангов, фитингов и хомутов.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Рабочее давление: 18 бар / 261 psi при температуре 210°C / 410°F
 Испытательное давление: 90 бар / 1305 psi
 Давление разрыва: 180 бар / 2611 psi

ТЕМПЕРАТУРА

Насыщенный пар: +210°C / 410 °F Горячая вода: +120°C / 248°F
 Выбор шланга, соединения, метода сборки и типа уплотнения производится исходя из требуемого назначения и диапазона температуры.



МАТЕРИАЛ

- Соединение
 - Нерж. сталь: AISI 304 / 1.4301
 - Оцинкованная сталь: 95MnPb28 – 1.0718
 - Латунь: CW614N / EN 12420

 - Фланец
 - Шарнирный фланец
 - Оцинкованная углеродистая сталь Rst 37.2
 - Нержавеющая сталь AISI 316L / 1.4404
 - Неподвижный фланец
 - Оцинкованная углеродистая сталь Rst 37.2
 - Нержавеющая сталь AISI 316L / 1.4404

 - Уплотнение
 - Для паровых фитингов
 - novatec® PREMIUM II с параамидным волокном (KEVLAR®) для латунных и стальных паровых фитингов
 - Тефлон (PTFE) для фитингов из нержавеющей стали

 - Для паровых фланцев
 - novatec® PREMIUM II с KEVLAR®
- novatec® PREMIUM II - зарегистрированная торговая марка компании "Frenzelit"
 KEVLAR® - зарегистрированная торговая марка компании "Dupont Dow Elastomers"

СБОРКА

Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

Примечание: Болты, применяемые для паровых хомутов RKS, не являются стандартными. Они отличаются от стандартных болтов по длине, диаметру, общей длине резьбы и твердости материала. Их можно подтягивать, но не желательно применять повторно, так как они предназначены для одноразового использования. Мы рекомендуем использовать только поставляемые изготовителем сменные болты.

Категорически не допускается использование предохранительных хомутов RK стандарта EN 14420-3 / DIN 2817, червячных хомутов или обжимных муфт в области применения, связанной с паром.

РЕЗЬБА

- Наружная резьба: EN 10226-1 / DIN 2999, BSPT
 ANSI B.1.20.1, NPT
- Внутренняя резьба: EN ISO 228-1, BSP
 ANSI B.1.20.1, NPT поставляется по заказу



ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



ОХВАТЫВАЕМЫЕ С РИФЛЕННЫМ ХВОСТОВИКОМ

Раз-мер	В дюймах	Под шланг, мм	Резьба	Материал	Вес/ шт./ кг	Ссылка
15	1/2"	13	R 1/2	Оцинков. сталь	0,10	RMSS013
20	3/4"	19	R 3/4	Оцинков. сталь	0,17	RMSS019
25	1"	25	R 1	Оцинков. сталь	0,26	RMSS025
32	1,1/4"	32	R 1,1/4	Оцинков. сталь	0,40	RMSS032
40	1,1/2"	38	R 1,1/2	Оцинков. сталь	0,51	RMSS038
50	2"	50	R 2	Оцинков. сталь	0,80	RMSS050
15	1/2"	13	NPT 1/2	Оцинков. сталь	0,10	RMSS013N
20	3/4"	19	NPT 3/4	Оцинков. сталь	0,17	RMSS019N
25	1"	25	NPT 1	Оцинков. сталь	0,26	RMSS025N
32	1,1/4"	32	NPT 1,1/4	Оцинков. сталь	0,40	RMSS032N
40	1,1/2"	38	NPT 1,1/2	Оцинков. сталь	0,51	RMSS038N
50	2"	50	NPT 2	Оцинков. сталь	0,80	RMSS050N
15	1/2"	13	R 1/2	Нерж. сталь	0,11	RMSR013
20	3/4"	19	R 3/4	Нерж. сталь	0,17	RMSR019
25	1"	25	R 1	Нерж. сталь	0,25	RMSR025
32	1,1/4"	32	R 1,1/4	Нерж. сталь	0,39	RMSR032
40	1,1/2"	38	R 1,1/2	Нерж. сталь	0,51	RMSR038
50	2"	50	R 2	Нерж. сталь	0,83	RMSR050
15	1/2"	13	NPT 1/2	Нерж. сталь	0,11	RMSR013N
20	3/4"	19	NPT 3/4	Нерж. сталь	0,17	RMSR019N
25	1"	25	NPT 1	Нерж. сталь	0,25	RMSR025N
32	1,1/4"	32	NPT 1,1/4	Нерж. сталь	0,39	RMSR032N
40	1,1/2"	38	NPT 1,1/2	Нерж. сталь	0,51	RMSR038N
50	2"	50	NPT 2	Нерж. сталь	0,83	RMSR050N
15	1/2"	13	R 1/2	Латунь	0,12	RMSM013
20	3/4"	19	R 3/4	Латунь	0,18	RMSM019
25	1"	25	R 1	Латунь	0,28	RMSM025
32	1,1/4"	32	R 1,1/4	Латунь	0,43	RMSM032
40	1,1/2"	38	R 1,1/2	Латунь	0,52	RMSM038
50	2"	50	R 2	Латунь	0,89	RMSM050
15	1/2"	13	NPT 1/2	Латунь	0,12	RMSM013N
20	3/4"	19	NPT 3/4	Латунь	0,18	RMSM019N
25	1"	25	NPT 1	Латунь	0,28	RMSM025N
32	1,1/4"	32	NPT 1,1/4	Латунь	0,43	RMSM032N
40	1,1/2"	38	NPT 1,1/2	Латунь	0,43	RMSM038N
50	2"	50	NPT 2	Латунь	0,89	RMSM050N



Наружная резьба: EN 10226-1 / DIN 2999, BSPT
ANSI B 1.20.1, NPT

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826
Нержавеющая сталь AISI 304 - 1.4301



ОХВАТЫВАЕМЫЕ С РИФЛЕНЫМ ХВОСТОВИКОМ

Раз-мер	В дюймах	Под шланг, мм	Резьба EN ISO 228-1	Уплотнение резьбы	Материал	Вес/шт./кг	Ссылка
15	1/2"	13	G 1/2	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,11	RVSS013
20	3/4"	19	G 3/4	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,18	RVSS019
25	1"	25	G 1	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,26	RVSS025
32	1,1/4"	32	G 1,1/4	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,39	RVSS032
40	1,1/2"	38	G 1,1/2	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,48	RVSS038
50	2"	50	G 2	novatec® PREMIUM II	Оцинкованная сталь	0,80	RVSS050
15	1/2"	13	G 1/2	PTFE	Нерж. сталь	0,11	RVSR013
20	3/4"	19	G 3/4	PTFE	Нерж. сталь	0,18	RVSR019
25	1"	25	G 1	PTFE	Нерж. сталь	0,27	RVSR025
32	1,1/4"	32	G 1,1/4	PTFE	Нерж. сталь	0,39	RVSR032
40	1,1/2"	38	1,1/2	PTFE	Нерж. сталь	0,49	RVSR038
50	2"	50	G 2	PTFE	Нерж. сталь	0,81	RVSR050
15	1/2"	13	G 1/2	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,12	RVSM013
20	3/4"	19	G 3/4	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,18	RVSM019
25	1"	25	G 1	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,28	RVSM025
32	1,1/4"	32	G 1,1/4	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,44	RVSM032
40	1,1/2"	38	G 1,1/2	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,54	RVSM038
50	2"	50	G 2	novatec® PREMIUM II	Латунь	0,85	RVSM050



Внутренняя резьба: EN ISO 228-1, BSP

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

Нержавеющая сталь AISI 304 - 1.4301

Уплотнение резьбы: novatec® PREMIUM II с KEVLAR®

novatec® PREMIUM II - зарегистрированная торговая марка компании "Frenzelit"

KEVLAR® - зарегистрированная торговая марка компании "Dupont Dow Elastomers"

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



ШАРНИРНЫЙ ПАРОВОЙ ФЛАНЕЦ

Раз-мер	В дюймах	Класс фланца по давлению	Под шланг, мм	Материал хвостовика	Материал фланца	Вес/шт./кг	Ссылка
15	1/2"	EN-DIN PN 10/16	13	Сталь	Сталь	1,30	FLMG013
20	3/4"	EN-DIN PN 10/16	19	Сталь	Сталь	1,62	FLMG019
25	1"	EN-DIN PN 10/16	25	Сталь	Сталь	2,48	FLMG025
32	1 1/4"	EN-DIN PN 10/16	32	Сталь	Сталь	3,00	FLMG032
40	1 1/2"	EN-DIN PN 10/16	38	Сталь	Сталь	4,30	FLMG038
50	2"	EN-DIN PN 10/16	50	Сталь	Сталь	5,30	FLMG050
15	1/2"	EN-DIN PN 10/16	13	SS	SS	1,24	RRFLMG01
20	3/4"	EN-DIN PN 10/16	19	SS	SS	1,77	RRFLMG01
25	1"	EN-DIN PN 10/16	25	SS	SS	2,32	RRFLMG02
32	1 1/4"	EN-DIN PN 10/16	32	SS	SS	3,10	RRFLMG03
40	1 1/2"	EN-DIN PN 10/16	38	SS	SS	4,20	RRFLMG03
50	2"	EN-DIN PN 10/16	50	SS	SS	5,80	RRFLMG05
15	1/2"	EN-DIN PN 10/16	13	SS	Сталь	1,24	RSFLMG01
20	3/4"	EN-DIN PN 10/16	19	SS	Сталь	1,77	RSFLMG01
25	1"	EN-DIN PN 10/16	25	SS	Сталь	2,32	RSFLMG02
32	1 1/4"	EN-DIN PN 10/16	32	SS	Сталь	3,40	RSFLMG03
40	1 1/2"	EN-DIN PN 10/16	38	SS	Сталь	3,91	RSFLMG03
50	2"	EN-DIN PN 10/16	50	SS	Сталь	5,20	RSFLMG05
15	1/2"	EN-DIN PN 25/40	13	Сталь	Сталь	1,40	FLMGP4013
20	3/4"	EN-DIN PN 25/40	19	Сталь	Сталь	1,92	FLMGP4019
25	1"	EN-DIN PN 25/40	25	Сталь	Сталь	2,58	FLMGP4025
32	1 1/4"	EN-DIN PN 25/40	32	Сталь	Сталь	3,20	FLMGP4032
40	1 1/2"	EN-DIN PN 25/40	38	Сталь	Сталь	4,50	FLMGP4038
50	2"	EN-DIN PN 25/40	50	Сталь	Сталь	5,80	FLMGP4050



Шарнирный фланец: EN 1092-1 / 04 A

DIN 2673 PN 10, DIN 2674 PN 16, DIN 2527 PN 25 и DIN 2527 PN 40

ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

SS = Нержавеющая сталь AISI 316 - 1.4401

Сталь = оцинкованная сталь

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



ШАРНИРНЫЙ ПАРОВОЙ ФЛАНЕЦ

Раз-мер	В дюй мах	Класс фланца по давлению	Под шланг, мм	Материал хвостовика	Материал фланца	Вес/ шт./ кг	Ссылка
15	1/2"	EN-DIN PN 25/40	13	SS	SS	1,24	RRFLMGP40
20	3/4"	EN-DIN PN 25/40	19	SS	SS	1,77	RRFLMGP40
25	1"	EN-DIN PN 25/40	25	SS	SS	2,32	RRFLMGP40
32	1 1/4"	EN-DIN PN 25/40	32	SS	SS	3,10	RRFLMGP40
40	1 1/2"	EN-DIN PN 25/40	38	SS	SS	4,20	RRFLMGP40
50	2"	EN-DIN PN 25/40	50	SS	SS	5,80	RRFLMGP40
15	1/2"	EN-DIN PN 25/40	13	SS	Сталь	1,44	RSFLMGP40
20	3/4"	EN-DIN PN 25/40	19	SS	Сталь	1,97	RSFLMGP40
25	1"	EN-DIN PN 25/40	25	SS	Сталь	2,52	RSFLMGP40
32	1 1/4"	EN-DIN PN 25/40	32	SS	Сталь	3,40	RSFLMGP40
40	1 1/2"	EN-DIN PN 25/40	38	SS	Сталь	4,51	RSFLMGP40
50	2"	EN-DIN PN 25/40	50	SS	Сталь	5,80	RSFLMGP40
15	1/2"	ASTM 150 lbs	13	Сталь	Сталь	1,00	FLMGA1013
20	3/4"	ASTM 150 lbs	19	Сталь	Сталь	1,32	FLMGA1019
25	1"	ASTM 150 lbs	25	Сталь	Сталь	1,88	FLMGA1025
32	1 1/4"	ASTM 150 lbs	32	Сталь	Сталь	2,50	FLMGA1032
40	1 1/2"	ASTM 150 lbs	38	Сталь	Сталь	3,75	FLMGA1038
50	2"	ASTM 150 lbs	50	Сталь	Сталь	5,10	FLMGA1050
15	1/2"	ASTM 300 lbs	13	Сталь	Сталь	1,60	FLMGA3013
20	3/4"	ASTM 300 lbs	19	Сталь	Сталь	2,02	FLMGA3019
25	1"	ASTM 300 lbs	25	Сталь	Сталь	2,68	FLMGA3025
32	1 1/4"	ASTM 300 lbs	32	Сталь	Сталь	3,25	FLMGA3032
40	1 1/2"	ASTM 300 lbs	38	Сталь	Сталь	4,90	FLMGA3038
50	2"	ASTM 300 lbs	50	Сталь	Сталь	5,90	FLMGA3050



Шарнирный фланец: EN 1092-1 / 04 A

DIN 2673 PN 10, DIN 2674 PN 16, DIN 2527 PN 25 и DIN 2527 PN 40

ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

SS = Нержавеющая сталь AISI 316 - 1.4401

Сталь = оцинкованная сталь

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



НЕПОДВИЖНЫЙ ПАРОВОЙ ФЛАНЕЦ

Раз-мер	В дюймах	Класс фланца по давлению	Под шланг, мм	Материал хвостовика	Вес/ шт./ кг	Ссылка
15	1/2"	EN-DIN PN 10/16	13	Сталь	0,77	FVMG013
20	3/4"	EN-DIN PN 10/16	19	Сталь	1,20	FVMG019
25	1"	EN-DIN PN 10/16	25	Сталь	1,32	FVMG025
32	1 1/4"	EN-DIN PN 10/16	32	Сталь	1,98	FVMG032
40	1 1/2"	EN-DIN PN 10/16	38	Сталь	2,40	FVMG038
50	2"	EN-DIN PN 10/16	50	Сталь	3,22	FVMG050
15	1/2"	EN-DIN PN 10/16	13	SS	0,79	RFVMG013
20	3/4"	EN-DIN PN 10/16	19	SS	1,24	RFVMG019
25	1"	EN-DIN PN 10/16	25	SS	1,47	RFVMG025
32	1 1/4"	EN-DIN PN 10/16	32	SS	2,02	RFVMG032
40	1 1/2"	EN-DIN PN 10/16	38	SS	3,10	RFVMG038
50	2"	EN-DIN PN 10/16	50	SS	3,51	RFVMG050
15	1/2"	EN-DIN PN 25/40	13	Сталь	0,87	FVMGP401
20	3/4"	EN-DIN PN 25/40	19	Сталь	1,30	FVMGP401
25	1"	EN-DIN PN 25/40	25	Сталь	1,52	FVMGP402
32	1 1/4"	EN-DIN PN 25/40	32	Сталь	2,18	FVMGP403
40	1 1/2"	EN-DIN PN 25/40	38	Сталь	2,90	FVMGP403
50	2"	EN-DIN PN 25/40	50	Сталь	3,52	FVMGP405



Неподвижный фланец: EN 1092-1 / 11 B1

DIN 2632 PN 10, DIN 2633 PN 16, DIN 2634 PN 25 и DIN 2635 PN 40

ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

SS = Нержавеющая сталь AISI 316 - 1.4401

Сталь = оцинкованная сталь



ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ

НЕПОДВИЖНЫЙ ПАРОВОЙ ФЛАНЕЦ

Раз-мер	В дюймах	Класс фланца по давлению	Подшланг, мм	Материал хвостовика	Вес/ шт./ кг	Ссылка
15	1/2"	EN-DIN PN 25/40	13	SS	0,87	RFVMG401
20	3/4"	EN-DIN PN 25/40	19	SS	1,34	RFVMG401
25	1"	EN-DIN PN 25/40	25	SS	1,67	RFVMG402
32	1 1/4"	EN-DIN PN 25/40	32	SS	2,62	RFVMG403
40	1 1/2"	EN-DIN PN 25/40	38	SS	3,10	RFVMG403
50	2"	EN-DIN PN 25/40	50	SS	3,81	RFVMG405
15	1/2"	ASTM 150 lbs	13	Стал	1,07	FVMGA1013
20	3/4"	ASTM 150 lbs	19	Стал	1,10	FVMGA1019
25	1"	ASTM 150 lbs	25	Стал	1,62	FVMGA1025
32	1 1/4"	ASTM 150 lbs	32	Стал	1,78	FVMGA1032
40	1 1/2"	ASTM 150 lbs	38	Стал	2,30	FVMGA1038
50	2"	ASTM 150 lbs	50	Стал	3,42	FVMGA1050
15	1/2"	ASTM 300 lbs	13	Стал	1,07	FVMGA3013
20	3/4"	ASTM 300 lbs	19	Стал	1,60	FVMGA3019
25	1"	ASTM 300 lbs	25	Стал	2,02	FVMGA3025
32	1 1/4"	ASTM 300 lbs	32	Стал	2,68	FVMGA3032
40	1 1/2"	ASTM 300 lbs	38	Стал	3,70	FVMGA3038
50	2"	ASTM 300 lbs	50	Стал	4,82	FVMGA3050



Неподвижный фланец: EN 1092-1 / 11 B1

DIN 2632 PN 10, DIN 2633 PN 16, DIN 2634 PN 25 и DIN 2635 PN 40

ASTM / A 182/ ANSI B16.5, ASA 150 lbs, ASA 300 lbs

Сборка: Паровые хомуты RKS соответствуют стандарту EN 14423 / DIN 2826

Нержавеющая сталь AISI 316 - 1.4401

Сталь = оцинкованная сталь

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



УПЛОТНЕНИЕ РЕЗЬБЫ - novatec® PREMIUM II

Раз-мер	В дюй-мах	Материал	Наруж. Ø в мм	Внутр. Ø в мм	Высота / мм	Вес/шт кг	Ссылка
15	1/2"	novatec® PREMIUM II	20.0	13.0	2.0	0.001	XRVSNO13
20	3/4"	novatec® PREMIUM II	26.0	18.0	2.0	0.001	XRVSNO19
25	1"	novatec® PREMIUM II	33.0	23.0	2.0	0.002	XRVSNO25
32	1.1/4"	novatec® PREMIUM II	42.0	33.0	2.0	0.002	XRVSNO32
38	1.1/2"	novatec® PREMIUM II	48.0	38.0	2.0	0.002	XRVSNO38
50	2"	novatec® PREMIUM II	60.0	49.0	2.0	0.003	XRVSNO50



УПЛОТНЕНИЕ РЕЗЬБЫ - novatec® PREMIUM II

Раз-мер	В дюй-мах	Материал	Наруж. Ø в мм	Внутр. Ø в мм	Высота / мм	Вес/шт кг	Ссылка
15	1/2"	PTFE	20.0	13.0	1.5	0.001	X2RP013
20	3/4"	PTFE	26.0	19.0	1.5	0.001	X2RP020
25	1"	PTFE	33.0	24.0	2.0	0.002	X2RP025
32	1.1/4"	PTFE	42.0	33.0	2.0	0.002	X2RP032
38	1.1/2"	PTFE	48.0	39.0	2.0	0.003	X2RP038
50	2"	PTFE	60.0	49.0	2.0	0.005	X2RP050

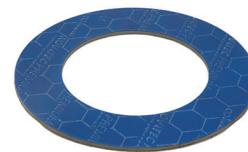


PTFE для паровых фитингов из нержавеющей стали, зазоры соответствуют стандарту EN 14420-5

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ


**ПРОКЛАДКА С ВЫСТУПАЮЩИМ ОБОДКОМ ДЛЯ ФЛАНЦА EN / DIN
novatec® PREMIUM II С KEVLAR®**

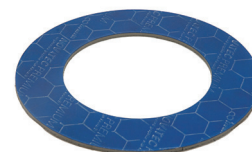
Раз-мер	EN-DIN	Наруж. Ø мм	Внутр. Ø мм	Высота в мм	Цвет	Индекс детали
15	PN 10/40	51,0	22,0	2,0	Синий	FXN013DINRF
20	PN 10/40	61,0	27,0	2,0	Синий	FXN019DINRF
25	PN 10/40	71,0	34,0	2,0	Синий	FXN025DINRF
32	PN 10/40	82,0	43,0	2,0	Синий	FXN032DINRF
40	PN 10/40	92,0	49,0	2,0	Синий	FXN038DINRF
50	PN 10/40	107,0	61,0	2,0	Синий	FXN050DINRF



novatec® PREMIUM II - зарегистрированная торговая марка компании "Frenzelit" KEVLAR® - зарегистрированная торговая марка компании "Dupont Dow Elastomers" Цвет уплотнения может быть изменен без предварительного уведомления
Размеры прокладки соответствуют стандарту EN 1514-1 для фланцев, соответствующих EN 1092-1 и DIN 2631, DIN 2632, DIN 2633 и DIN 2634

**УПЛОТНЕНИЕ С ВЫСТУПАЮЩИМ ОБОДКОМ ДЛЯ ФЛАНЦА ANSI
novatec® PREMIUM II С KEVLAR®**

Раз-мер	EN-DIN	Наруж. Ø мм	Внутр. Ø мм	Высота в мм	Цвет	Индекс детали
1/2"	ASA	47,5	22,0	2,0	Син	FXN013A1RF
3/4"	ASA	57,0	27,0	2,0	Син	FXN019A1RF
1"	ASA	66,5	34,0	2,0	Син	FXN025A1RF
1,1/4"	ASA	76,0	43,0	2,0	Син	FXN032A1RF
1,1/2"	ASA	85,5	49,0	2,0	Син	FXN038A1RF
2"	ASA	104,5	61,0	2,0	Син	FXN050A1RF



novatec® PREMIUM II - зарегистрированная торговая марка компании "Frenzelit" KEVLAR® - зарегистрированная торговая марка компании "Dupont Dow Elastomers" Цвет уплотнения может быть изменен без предварительного уведомления
Размеры прокладки соответствуют стандарту EN 12560-1 для фланцев, соответствующих ASTM A 182 / ANSI B 16.5 ASA 150lbs

ПАРОВЫЕ ФИТИНГИ



ПАРОВЫЕ ХОМУТЫ RKS ПО EN 14423 / DIN 2826: ЛАТУНЬ

Номинальный размер	Под шланг, мм	Нар. D шланга, мин-	Материал	Высота в мм	Ширина в мм	Гайки и болты		Вес, кг	Индекс детали
						#	М		
15	13 x 6	24 - 26	Латунь	65	53	4	M6	0,33	RKS013
20	19 x 7	32 - 34	Латунь	65	68	4	M8	0,50	RKS019
25	25x7.5	39 - 41	Латунь	65	77	4	M8	0,58	RKS025
32	32 x 8	47 - 50	Латунь	75	86	4	M8	0,72	RKS032
40	38 x 8	53 - 56	Латунь	90	101	4	M10	1,30	RKS038
50	50 x 9	67 - 69	Латунь	100	111	4	M10	1,58	RKS050



Метод изготовления: ковка

Комплект паровых хомутов RKS = одна пара хомутов, включая гайки и болты

Болты DIN 912 / EN ISO 4762, оцинкованные 8.8

Гайки DIN 934 / EN ISO 4032, оцинкованные 8

ПАРОВЫЕ ХОМУТЫ RKS ПО EN 14423 / DIN 2826: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Номинальный размер	Под шланг, мм	Нар. D шланга, мин-	Материал	Высота в мм	Ширина в мм	Гайки и болты		Вес, кг	Индекс детали
						#	М		
13	13 x 6	24 - 26	SS	65	53	4	M6	0,31	RKSR013
20	19 x 7	32 - 34	SS	65	68	4	M8	0,46	RKSR019
25	25x7.5	39 - 41	SS	65	77	4	M8	0,53	RKSR025
32	32 x 8	47 - 50	SS	75	86	4	M8	0,78	RKSR032
40	38 x 8	53 - 56	SS	90	101	4	M10	1,10	RKSR038
50	50 x 9	67 - 69	SS	100	111	4	M10	1,29	RKSR050



Метод изготовления: точное литье

Комплект паровых хомутов RKS = одна пара хомутов, включая гайки и болты

Болты DIN 912 / EN ISO 4762, нержавеющая сталь A.2

Гайки DIN 934 / EN ISO 4032, нержавеющая сталь A.2

