



1 Регулируемая лента с геометрическим замыканием

2 Усиленные концы ленты

– усиливают ленту, защищают ее при экстремальных механических нагрузках от отрыва или ослабления в зоне прикрепления

3 Поставляется по выбору с резиновым или силиконовым профилем

– улучшение геометрического замыкания между хомутом и прикрепляемым объектом
– снижение вибрации и уровня шума

Фиксирующие скобы для труб в соответствии с DIN 3016

Фиксирующие скобы NORMAFIX® RS/RSGU пригодны для крепления труб, кабелей, кабельных жгутов, труб защиты проводов, шлангов и других проводов.



Преимущества

- Простой монтаж и надежное крепление
- Усиленные концы ленты для экстремальных механических нагрузок
- Резиновый профиль обеспечивает защиту от вибраций и от протечки, также обеспечивает шумоизоляцию и защиту от коррозии

Применение

- Машиностроение
- Крупная бытовая техника
- Химическая промышленность
- Системы орошения
- Судостроение
- Пищевая промышленность
- Железные дороги
- Сельхозтехника
- Строительные машины
- Производство двигателей
- Насосы и фильтры
- Горнодобывающая промышленность

Материалы

W1	W2	W3	W4	W5
x		x*	x*	x

*W3 и W4 по запросу

Резиновый профиль

СВОЙСТВА EPDM РЕЗИНОВОГО ПРОФИЛЯ

Свойства материала	EPDM резиновый профиль
Прочность на разрыв Н/мм ²	Мин. 8
Относительное удлинение [%]	350
Твердость по Шору А	70 ± 5
Температура [°C]	-40 до +120
Устойчивость к:	Погода/Озон
	Старение/УФ
	Хранение топлива
	Хранение в масле и жире
	Спирт
	Кислоты
	Щелочные металлы
	Хорошая

Силиконовый резиновый профиль также доступен по запросу.

Болты

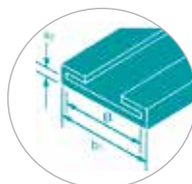
В комплект поставок не входят болты и гайки.

Мы рекомендуем:

Для NORMAFIX® RSGU, толщина ленты 12 мм: болт M5

Для NORMAFIX® RSGU, толщина ленты 15 мм: болт M6

Для NORMAFIX® RSGU, толщина ленты 20 мм: болт M8



B = ширина ленты

b₁ = ширина в мм

s₂ = толщина материала в мм

Технические характеристики и Информация для заказа

NORMAFIX® RSGU 1								
Шир. ленты	Наименов.	Размерность		h1 ² ~	b1	s2	W1 Артикул	W5 Артикул
		в мм	в дюймах					
12	RSGU 1 6/12	6	1/4	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 006	0941 7712 006
	RSGU 1 8/12	8	5/16	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 008	0941 7712 008
	RSGU 1 10/12	10	3/8	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 010	0941 7712 010
	RSGU 1 12/12	12	1/2	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 012	0941 7712 012
	RSGU 1 13/12	13	1/2	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 013	0941 7712 013
	RSGU 1 14/12	14	9/16	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 014	0941 7712 014
	RSGU 1 15/12	15	5/8	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 015	0941 7712 015
	RSGU 1 16/12	16	5/8	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 016	0941 7712 016
	RSGU 1 18/12	18	3/4	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 018	0941 7712 018
	RSGU 1 19/12	19	3/4	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 019	0941 7712 019
	RSGU 1 20/12	20	13/16	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 020	0941 7712 020
	RSGU 1 21/12	21	13/16	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 021	0941 7712 021
RSGU 1 22/12	22	7/8	8,0+	15,0	1,2	0941 8912 022	0941 7712 022	
15	RSGU 1 6/15	6	1/4	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 006	0941 7715 006
	RSGU 1 8/15	8	5/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 008	0941 7715 008
	RSGU 1 10/15	10	3/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 010	0941 7715 010
	RSGU 1 12/15	12	1/2	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 012	0941 7715 012
	RSGU 1 13/15	13	1/2	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 013	0941 7715 013
	RSGU 1 14/15	14	9/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 014	0941 7715 014
	RSGU 1 15/15	15	5/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 015	0941 7715 015
	RSGU 1 16/15	16	5/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 016	0941 7715 016
	RSGU 1 18/15	18	3/4	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 018	0941 7715 018
	RSGU 1 19/15	19	3/4	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 019	0941 7715 019
	RSGU 1 20/15	20	13/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 020	0941 7715 020
	RSGU 1 21/15	21	13/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 021	0941 7715 021
	RSGU 1 22/15	22	7/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 022	0941 7715 022
	RSGU 1 23/15	23	7/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 023	0941 7715 023
	RSGU 1 25/15	25	1	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 025	0941 7715 025
	RSGU 1 26/15	26	11/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 026	0941 7715 026
	RSGU 1 28/15	28	11/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 028	0941 7715 028
	RSGU 1 30/15	30	13/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 030	0941 7715 030
RSGU 1 32/15	32	11/4	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 032	0941 7715 032	
RSGU 1 34/15	34	15/16	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 034	0941 7715 034	
RSGU 1 35/15	35	13/8	11,2+	18,5	1,5	0941 8915 035	0941 7715 035	
20	RSGU 1 10/20	10	3/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 010	0941 7720 010
	RSGU 1 12/20	12	1/2	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 012	0941 7720 012
	RSGU 1 13/20	13	1/2	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 013	0941 7720 013
	RSGU 1 14/20	14	9/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 014	0941 7720 014
	RSGU 1 15/20	15	5/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 015	0941 7720 015
	RSGU 1 16/20	16	5/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 016	0941 7720 016
	RSGU 1 18/20	18	3/4	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 018	0941 7720 018
	RSGU 1 19/20	19	3/4	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 019	0941 7720 019
	RSGU 1 20/20	20	13/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 020	0941 7720 020
	RSGU 1 22/20	22	7/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 022	0941 7720 022
	RSGU 1 23/20	23	7/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 023	0941 7720 023
	RSGU 1 24/20	24	15/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 024	0941 7720 024
	RSGU 1 25/20	25	1	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 025	0941 7720 025
	RSGU 1 28/20	28	11/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 028	0941 7720 028
	RSGU 1 30/20	30	13/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 030	0941 7720 030
	RSGU 1 32/20	32	11/4	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 032	0941 7720 032
	RSGU 1 34/20	34	15/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 034	0941 7720 034
	RSGU 1 35/20	35	13/8	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 035	0941 7720 035
RSGU 1 36/20	36	17/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 036	0941 7720 036	
RSGU 1 38/20	38	11/2	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 038	0941 7720 038	
RSGU 1 40/20	40	19/16	14,5+	25,0	2,0	0941 8920 040	0941 7720 040	

Дополнительные диаметры доступны по запросу

Другие резиновые профили (например, силиконовые) доступны по запросу