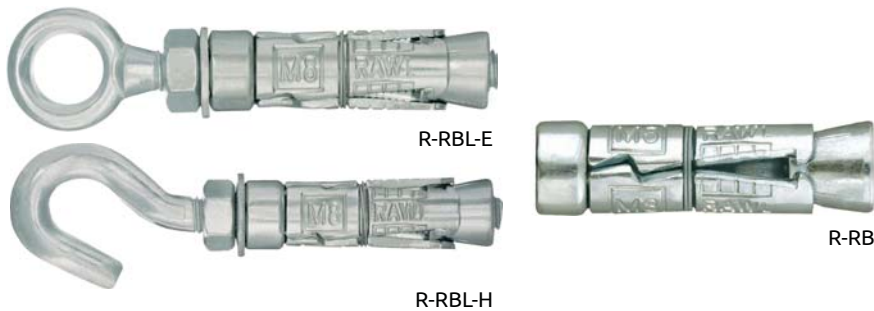


R-RBL-E, R-RBL-H, R-RB RAWLBOLT

Анкер-гильза с петлёй и крюком



Сертификаты и одобрения

- R-RBL-E Анкер с петлей (рым-болтом)
- R-RBL-H Анкер с крюком
- R-RB Анкер-гильза



Общая информация о продукте

Свойства и преимущества

- Запроектирован и произведён для максимальной производительности
- Холоднопрессованные элементы анкера гарантируют размерную точность анкера
- Отметка с диаметром отверстия на гильзе облегчает правильность монтажа
- Оптимальный угол конуса гарантирует равномерный распор во всех типах основания

Применение

- Укрепление подпорок лестниц
- Кронштейны водопровода и кабельной проводки

Материал основания

- Бетон
- Натуральный камень
- Пустотелые и полнотелые плиты
- Пустотелые и полнотелые кирпичи

Монтаж

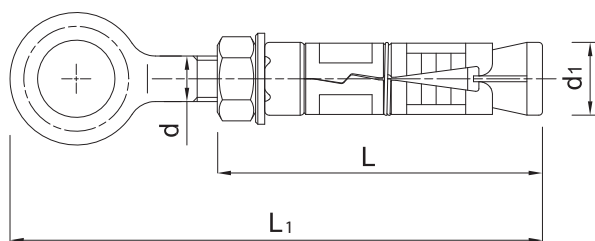


Монтаж

1. Просверлить отверстие необходимого диаметра и глубины. ПРИМЕЧАНИЕ: В случае закрепления в кирпичной кладке, избегать монтажа анкеров в местах стыков
2. Удалить сверильную стружку и тщательно очистить отверстие с помощью ручного насоса и ершика.
- 3а. Вставить в отверстие гильзу анкера и вбить ее молотком до момента, пока она не будет находиться на одном уровне с основанием, затем установить петлю/крюк и затянуть гайку.
- 3б. Вставить резьбовую шпильку и затянуть гауку при помощи накидного ключа (монтаж анкера-гильзы).

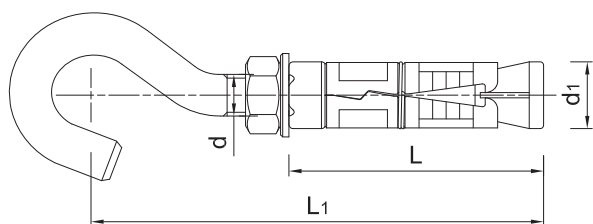
Информация о продукте

R-RBL-E



Размер	Артикул	Анкер		
		Диаметр болта	Наружный диаметр гильзы	Длина
		d [мм]	d ₁ [мм]	L ₁ [мм]
M6	R-RBL-06EW	6	12	73
M8	R-RBL-08EW	8	14	87
M10	R-RBL-10EW	10	16	108
M12	R-RBL-12EW	12	20	130

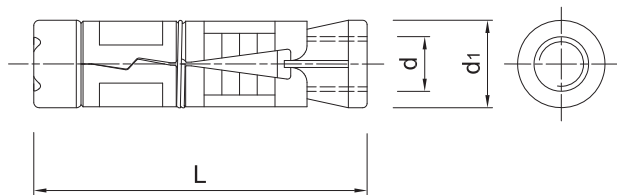
R-RBL-H



Размер	Артикул	Анкер		
		Диаметр болта	Наружный диаметр гильзы	Длина
		d [мм]	d ₁ [мм]	L ₁ [мм]
M6	R-RBL-06HW	6	12	83
M8	R-RBL-08HW	8	14	98
M10	R-RBL-10HW	10	16	120
M12	R-RBL-12HW	12	20	145

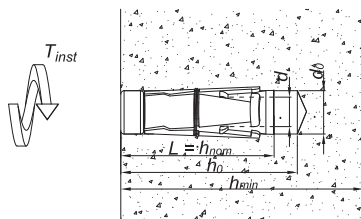
Информация о продукте (прод.)

R-RB



Размер	Артикул	Анкер			Прикрепляемый элемент
		Диаметр крепления	Наружный диаметр гильзы	Длина	Диаметр отверстия
		d	d ₁	L	d ₁
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M6	R-RB-M06W	6	12	45	6.5
M8	R-RB-M08W	8	14	50	9
M10	R-RB-M10W	10	16	60	11
M12	R-RB-M12W	12	20	75	13
M16	R-RB-M16W	16	25	115	17
M20	R-RB-M20W	20	32	130	22
M24	R-RB-M24W	24	38	150	26

Общие монтажные характеристики



Размер		M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Диаметр крепления	d	[мм]	6	8	10	12	16	20	24
Диаметр отверстия в основании	d ₀	[мм]	12	14	16	20	25	32	38
Докручивающий момент	T _{inst}	[Н/м]	6.5	15	27	50	120	230	400
Минимальная глубина отверстия в основании	h ₀	[мм]	50	55	65	85	125	140	160
Глубина анкерки	h _{ном}	[мм]	45	50	60	80	120	135	155
Минимальная толщина основания	h _{мин}	[мм]	100				142.5	172.5	240
Мин. расстояние между анкерами	s _{мин}	[мм]	35	40	50	60	95	115	210
Мин. расстояние от края основания	c _{мин}	[мм]	53	60	75	90	143	173	188

Упаковка

Размер	Артикул	Анкер		Количество [шт.]			Вес [кг]			Штрих-Код
		Диаметр [мм]	Длина [мм]	Ед. уп.	Коробка	Поддон	Ед. уп.	Коробка	Поддон	
Анкер-гильза с крюком R-RB-H										
M6	R-RBL-06HW	6	83	25	25	7875	0.95	0.95	329.3	5906675283135
M8	R-RBL-08HW	8	98	25	25	4500	1.60	1.60	318.0	5906675283159
M10	R-RBL-10HW	10	120	25	25	4500	3.1	3.1	583.5	5906675283173
M12	R-RBL-12HW	12	145	25	25	2250	5.9	5.9	561.0	5906675283197
Анкер-гильза с петлей R-RB-E										
M6	R-RBL-06EW	6	73	25	25	7875	0.95	0.95	329.3	5906675283128
M8	R-RBL-08EW	8	87	25	25	7875	1.60	1.60	534.0	5906675283142
M10	R-RBL-10EW	10	108	25	25	3750	2.9	2.9	465.0	5906675283166
M12	R-RBL-12EW	12	130	25	25	2250	5.2	5.2	500.3	5906675283180
Анкер-гильза R-RB										
M6	R-RB-M06W	6	45	100	100	31500	1.74	1.74	578.3	5906675283517
M8	R-RB-M08W	8	50	100	100	18000	2.6	2.6	494.4	5906675283524
M10	R-RB-M10W	10	60	100	100	10800	4.1	4.1	472.8	5906675283531
M12	R-RB-M12W	12	75	50	50	7500	4.1	4.1	645.0	5906675283548
M16	R-RB-M16W	16	115	25	25	2250	4.3	4.3	414.8	5906675283555
M20	R-RB-M20W	20	130	15	15	1620	5.3	5.3	601.9	5906675283562
M24	R-RB-M24W	24	150	5	5	720	2.6	2.6	400.1	5906675283579