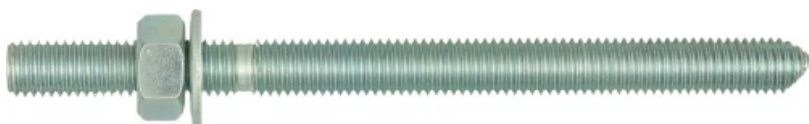


R-STUDS Шпильки метричні, сталь класу 8.8, плоский наконечник

Шпилька з вуглецевої сталі класу 8.8 для використання з хімічними анкерами



Інформація про продукт

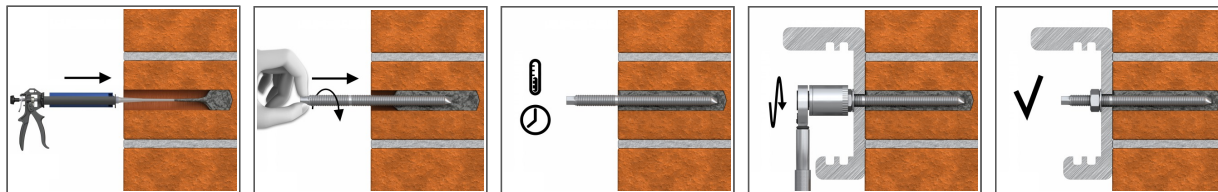
Особливості та переваги

- Шпилька різьбова з вуглецевої сталі класу 8.8 підходить для зовнішнього використання та використання у вологих умовах.
- Можливість видалення шпильки за умови використання втулки з внутрішньою різьбою
- Можливість використання при з'єднанні стін з фундаментом (необхідна технічна консультація)
- Немає необхідної використання пристроїв для вкручування

Застосування

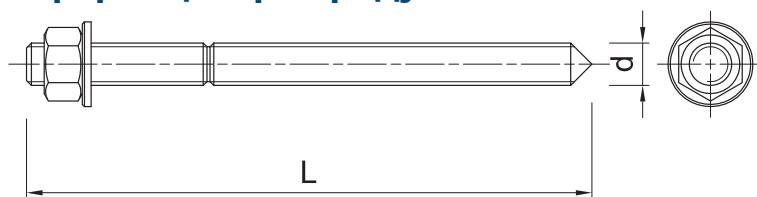
- Кріплення хімічних анкерів в повнотілих та пустотілих основах
- Балюстради і поручні
- Бар'єри
- Коробки для кабелю
- Кронштейни
- Навісні фасади
- Підпори опалубки
- Устаткування
- Лампи
- Захисні бар'єри
- Дорожні знаки
- Огорожі, перила
- Громадські сидіння
- Сору-есо система

Інструкція до монтажу



1. Висвердлити отвір необхідного діаметра та глибини для відповідного розміру шпильки
2. Очистити отвір за допомогою ручного насосу і щітки
3. При необхідності використати сітчасту втулку
4. Заповнити отвір смолою до рекомендованого рівня. (Дотримуйтесь інструкцій по догляду за смолою)
5. Вставити шпильку легким обертальним рухом на повну глибину
6. Залишити в спокої до повного затвердіння смоли
7. Згодом розмістити елемент, що кріпиться, шайбу і гайку. Докрутити з'єднання до відповідного моменту

Інформація про продукт



Розмір	Код продукту	Анкер		Елемент, що кріпиться		
		Діаметр	Довжина	Максимальна товщина		Діаметр отвору
		d	L	$h_{\text{ном, 6d}}$	$h_{\text{ном, 12d}}$	d_f
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]
M8	R-STUDS-08130-88FL	8	130	72	24	9
M10	R-STUDS-10130-88FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10190-88FL	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-12260-88FL	12	260	173	101	14
M16	R-STUDS-16150-88FL	16	150	35	-	18
	R-STUDS-1619088FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16200-88FL	16	200	85	-	18
	R-STUDS-16220-88FL	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260-88FL	16	260	145	49	18
	R-STUDS-1630088FL	16	300	185	89	18
	R-STUDS-16450-88FL	16	450	335	239	18
M20	R-STUDS-16500-88FL	16	500	385	289	18
	R-STUDS-20260-88FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20350-88FL	20	350	207	87	22
	R-STUDS-20450-88FL	20	450	307	187	22
	R-STUDS-20500-88FL	20	500	357	237	22
M24	R-STUDS-20600-88FL	20	600	457	337	22
	R-STUDS-24300-88FL	24	300	128	-	26
M24	R-STUDS-24600-88FL	24	600	428	284	26
	R-STUDS-30380-88FL	30	380	166	-	32
M30	R-STUDS-30710-88FL	30	710	496	316	32

Логістичні дані про продукт

Розмір	Код продукту	Анкер		Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
		Діаметр [мм]	Довжина [мм]	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
M8	R-STUDS-08130-88FL	8	130	10	10		0.51	0.51		5906675349787
M10	R-STUDS-10130-88FL	10	130	10	10		0.77	0.77		5906675490946
	R-STUDS-10190-88FL	10	190	10	10		1.10	1.10		5906675490953
M12	R-STUDS-12260-88FL	12	260	10	10	500	2.1	2.1	136.0	5906675055565
M16	R-STUDS-16150-88FL	16	150	10	10		2.1	2.1		5906675442907
	R-STUDS-1619088FL	16	190	10	10		2.8	2.8		5906675325057
	R-STUDS-16200-88FL	16	200	10	10		3.6	3.6		5906675490960
	R-STUDS-16220-88FL	16	220	10	10	2560	3.3	3.3	869.4	5906675315737
	R-STUDS-16260-88FL	16	260	10	10		3.8	3.8		5906675437415
	R-STUDS-1630088FL	16	300	10	10		4.4	4.4		5906675325033
	R-STUDS-16450-88FL	16	450	10	10	700	16.0	16.0	1150.0	5906675435855

Логістичні дані про продукт

Розмір	Код продукту	Анкер		Кількість (шт.)			Вага (кг)			Штрих-коди
		Діаметр [мм]	Довжина [мм]	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	Упаковка індивідуальна	Збірна упаковка	Палета	
M16	R-STUDS-16500-88 FL	16	500	1	1		1.40	1.40		5906675431208
M20	R-STUDS-20260-88 FL	20	260	10	10		5.9	5.9		5906675476377
	R-STUDS-20350-88 FL	20	350	1	1	150	0.75	0.75	142.5	5906675393742
	R-STUDS-20450-88 FL	20	450	1	1		1.20	1.20		5906675089119
	R-STUDS-20500-88 FL	20	500	1	1		1.92	1.92		5906675425337
	R-STUDS-20600-88 FL	20	600	1	1		1.60	1.60		5906675419343
M24	R-STUDS-24300-88 FL	24	300	10	10		9.7	9.7		5906675484983
	R-STUDS-24600-88 FL	24	600	1	1		1.92	1.92		5906675425313
M30	R-STUDS-30380-88 FL	30	380	10	10		19.4	19.4		5906675474700
	R-STUDS-30710-88 FL	30	710	5	5		0.26	0.26		5906675487045