

R-STUDS-88 varilla métrica roscada de acero al carbono clase 8.8

Varilla de refuerzo de acero al carbono de la clase 8.8, para usar con anclajes adhesivos



Información del producto

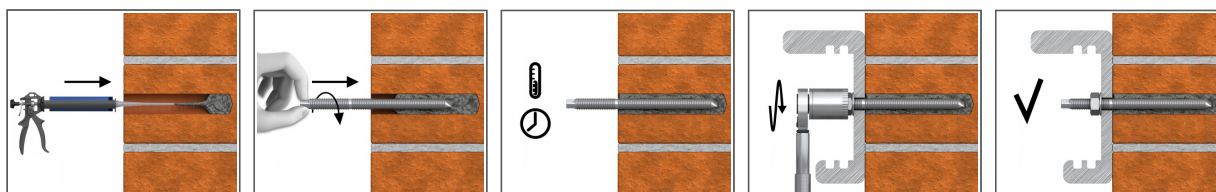
Características y ventajas

- La varilla roscada hecha de acero galvanizado en caliente es idónea para el uso en el exterior y en condiciones húmedas.
- Opción de uso en empalmes hechas mediante espigas o uniones entre las paredes y la cimentación. (Contacto con asistente técnico)
- Una punta hexagonal para poder usar la llave dinamométrica.

Aplicaciones

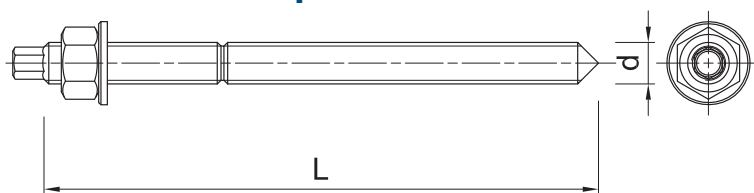
- Fijaciones con anclajes químicos en suelos de mampostería macizos y huecos
- Balaustradas y pasamanos
- Barreras
- Bandejas para cables
- Apoyos
- Muros cortina
- Apoyos para encofrado
- Máquinas pesadas
- Lámparas
- Barreras absorbedoras de energía
- Señales de tráfico
- Barandillas
- Asientos públicos

[Spanish]: Installation guide



1. Taladre un orificio del diámetro y la profundidad correctos.
2. Limpie el orificio a fondo con una bomba manual y un cepillo.
3. En los sustratos huecos, coloque un tubo de tamiz.
4. Llene el orificio de resina a nivel recomendado (siga las instrucciones de ensamblaje apropiadas para un tipo dado de resina).
5. Inserte la varilla métrica lentamente y con un ligero movimiento giratorio, hasta alcanzar la profundidad de empotramiento requerida.
6. Deje en reposo para que se endurezca durante el período de tiempo requerido.
7. Coloque el accesorio y apriete la tuerca al par de apriete requerido.

Información del producto



Medida	Código de producto	Anclaje		Elemento fijado		
		Diámetro	Longitud	Espesor máx. t_{fix} para		Diámetro del orificio
		d	L	[Spanish]: hnom, 6d	[Spanish]: hnom, 12d	d_f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-88HD	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10170-88HD	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10190-88HD	10	190	118	58	12
M12	R-STUDS-10130-88HD	10	130	58	-	12
	R-STUDS-12160-88HD	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12220-88HD	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-12260-88HD	12	260	173	101	14
	R-STUDS-16150-88HD	16	150	35	-	18
	R-STUDS-16240-88HD	16	240	125	29	18
	R-STUDS-16300-88HD	16	300	185	89	18
M20	R-STUDS-16190-88HD	16	190	75	-	18
	R-STUDS-20235-88HD	20	235	92	-	22
	R-STUDS-20260-88HD	20	260	117	-	22
M24	R-STUDS-20300-88HD	20	300	157	37	22
	R-STUDS-24300-88HD	24	300	128	-	26
M30	R-STUDS-30380-88HD	30	380	166	-	32

Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Anclaje		Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Diámetro [mm]	Longitud [mm]	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
M8	R-STUDS-08110-88HD	8	110	10	10	9350	0.70	0.70	684.5	5906675388649
M10	R-STUDS-10170-88HD	10	170	10	10	9350	1.09	1.09	684.5	5906675473376
	R-STUDS-10190-88HD	10	190	10	10	9350	1.10	1.10	684.5	5906675473383
	R-STUDS-10130-88HD	10	130	10	10	9350	1.40	1.40	1339.0	5906675153759
M12	R-STUDS-12160-88HD	12	160	10	10	5040	2.0	2.0	1038.0	5906675153773
	R-STUDS-12220-88HD	12	220	10	10	2560	1.74	1.74	475.4	5906675429014
	R-STUDS-12260-88HD	12	260	10	10	1920	0.50	0.50	126.0	5906675091808
M16	R-STUDS-16150-88HD	16	150	10	10	2560	2.3	2.3	618.8	5906675429038
	R-STUDS-16240-88HD	16	240	10	10	2000	20.0	20.0	4030.0	5906675446677
	R-STUDS-16300-88HD	16	300	5	5	960	2.2	2.2	442.8	5906675429045
	R-STUDS-16190-88HD	16	190	10	10	2560	2.9	2.9	775.5	5906675085579
M20	R-STUDS-20235-88HD	20	235	10	10	960	4.0	4.0	606.0	5906675466798
	R-STUDS-20260-88HD	20	260	5	5	960	3.0	3.0	606.0	5906675153810
	R-STUDS-20300-88HD	20	300	25	25	960	17.1	17.1	606.0	5906675471518

Especificaciones logísticas

Medida	Código de producto	Anclaje		Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de barras
		Diámetro [mm]	Longitud [mm]	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exterior	Paleta	
M24	R-STUDS-24300-88 HD	24	300	2	2	1000	2.0	2.0	1024.0	5906675429052
M30	R-STUDS-30380-88 HD	30	380	2	2	500	4.0	4.0	1039.0	5906675429069