

## Varilla métrica roscada revestida HDG

### Varilla roscada



### Información del producto

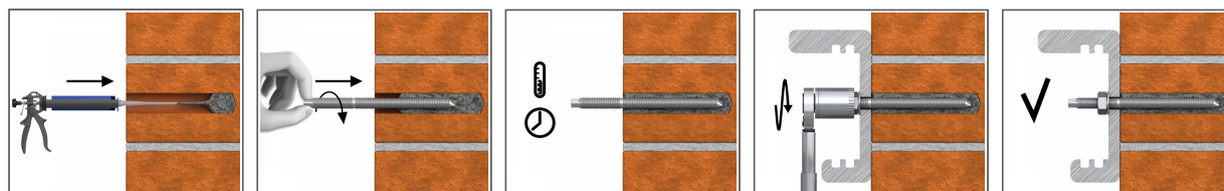
#### Características y ventajas

- La varilla roscada hecha de acero galvanizado en caliente es idónea para el uso en el exterior y en condiciones húmedas.
- La varilla es un elemento del sistema de anclaje para altas cargas que se usa con el anclaje pegado en cápsulas, cartuchos o con el sistema CFS+.
- Opción de uso en bases huecas con aplicación de la malla.
- La punta plana para una instalación manual rápida, sin que sea necesario el uso de la llave.
- Opción de uso en empalmes hechas mediante espigas o uniones entre las paredes y la cimentación. (Contacto con asistente técnico)
- Opción de desmontaje de la barra en caso de usar el casquillo con rosca interna

#### Aplicaciones

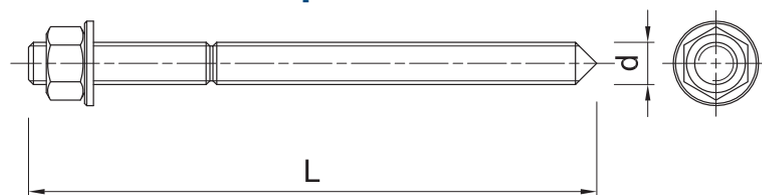
- Fijaciones con anclajes químicos en suelos de mampostería macizos y huecos
- Refuerzos, apoyos
- Barreras
- Estanterías
- Apoyos
- Barandillas
- Elementos de ventanas
- Andamios
- Máquinas

### [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. Después del tiempo de fraguado adecuado, 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. $t_{R, para}$		Diámetro del orificio
		d	L	[Spanish]: hnom, 6d	[Spanish]: hnom, 12d	$d_f$
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M12	R-STUDS-12150-HDFL	12	150	63	-	14
	R-STUDS-16190-HDFL	16	190	75	-	18
M16	R-STUDS-16240-HDFL	16	240	125	29	18
	R-STUDS-16270-HDFL	16	270	155	59	18
	R-STUDS-16290-HDFL	16	290	175	79	18
	R-STUDS-16320-HDFL	16	320	205	109	18
	R-STUDS-16370-HDFL	16	370	255	159	18
M20	R-STUDS-20260-HDFL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20300-HDFL	20	300	157	37	22

## 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	
M12	R-STUDS-12150-HDFL	12	150	10	120		1.36	16.3		5906675478364
	R-STUDS-16190-HDFL	16	190	10	10		2.9	2.9		
M16	R-STUDS-16240-HDFL	16	240	10	10		3.6	3.6		5906675478371
	R-STUDS-16270-HDFL	16	270	10	10		4.1	4.1		5906675478401
	R-STUDS-16290-HDFL	16	290	10	10		4.4	4.4		5906675478388
	R-STUDS-16320-HDFL	16	320	10	10		4.8	4.8		5906675478395
	R-STUDS-16370-HDFL	16	370	10	10		5.6	5.6		5906675478418
M20	R-STUDS-20260-HDFL	20	260	20	20	1760	12.0	12.0	1082.5	5906675489933
	R-STUDS-20300-HDFL	20	300	20	20	1280	13.7	13.7	909.4	5906675484396