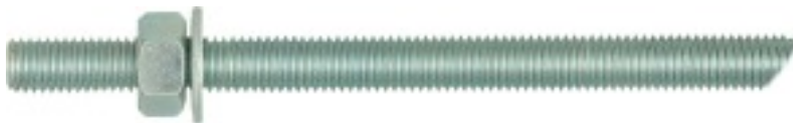


R-STUDS-A4FL varilla métrica roscada, plana de acero inoxidable A4

Varilla del anclaje de acero inoxidable de la clase A4 para el uso en los exteriores y condiciones húmedas



Información del producto

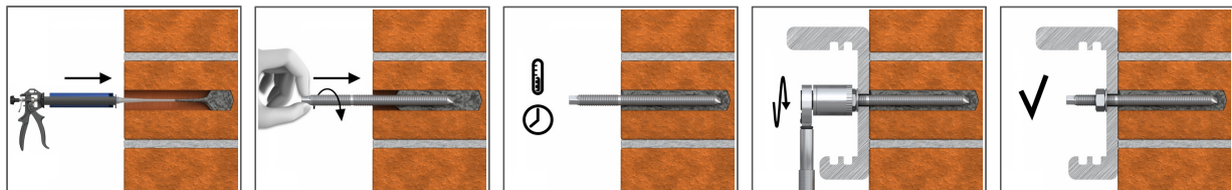
Características y ventajas

- La varilla es un elemento del sistema de anclado para altas cargas que se usa con el anclaje pegado en cápsulas, cartuchos o con el sistema CFS+.
- El acero inoxidable de la clase A4 permite su aplicación en el exterior y en condiciones expuestas a la intemperie y a los agentes corrosivos.
- Opción de uso en empalmes hechas mediante espigas o uniones entre las paredes y la cimentación. (Contacto con asistente técnico)
- La punta plana para una instalación manual rápida, sin que sea necesario el uso de la llave.

Aplicaciones

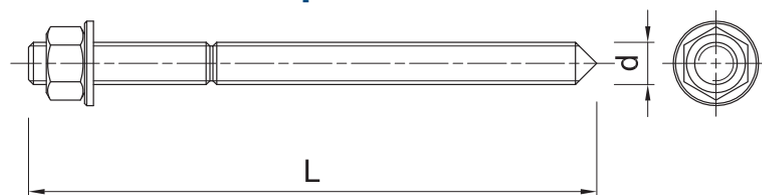
- Antenas parabólicas
- Balaustradas y pasamanos
- Barreras absorbedoras de energía
- Barras y postes de inicio
- Puertas, ventanillas, vallas
- Lámparas
- Asientos para estadios
- Rejillas
- Montaje de cajas eléctricas, productos sanitarios, bandejas de cables, etc.

[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. $t_{R, para}$		Diámetro del orificio
		d	L	[Spanish]: hnom, 6d	[Spanish]: hnom, 12d	d_f
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
M8	R-STUDS-08110-A4FL	8	110	52	4	9
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	58	-	12
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	98	38	12
	R-STUDS-10240-A4FL	10	240	168	108	12
	R-STUDS-10300-A4FL	10	300	228	168	12
M12	R-STUDS-12140A4FL	12	140	53	-	14
	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	73	1	14
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	103	31	14
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	133	61	14
M16	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	75	-	18
	R-STUDS-16200-A4FL	16	200	85	-	18
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	105	9	18
	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	145	49	18
M20	R-STUDS-20260-A4FL	20	260	117	-	22
	R-STUDS-20800-A4FL	20	800	657	537	22
M24	R-STUDS-24300-A4FL	24	300	128	-	26
	R-STUDS-24350-A4FL	24	350	178	34	26
M30	R-STUDS-30440-A4FF	30	440	226	46	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-A4FL	8	110	10	10	4200	0.43	0.43	210.2	5906675260440
M10	R-STUDS-10130-A4FL	10	130	10	10	9600	0.80	0.80	799.9	5906675260457
	R-STUDS-10170-A4FL	10	170	10	10	530	1.02	1.02	83.8	5906675261409
	R-STUDS-10240-A4FL	10	240	10	10	1000	13.3	13.3	1355.0	5906675417851
	R-STUDS-10300-A4FL	10	300	10	10		2.2	2.2		5906675422787
M12	R-STUDS-12140A4FL	12	140	10	10	1000	1.50	1.50	180.0	5906675343846
	R-STUDS-12160-A4FL	12	160	10	120	1800	1.37	16.5	277.3	5010445001727
	R-STUDS-12190-A4FL	12	190	10	10	5760	1.62	1.62	962.5	5906675261393
	R-STUDS-12220-A4FL	12	220	10	10		1.77	1.77		5906675467535
M16	R-STUDS-16190-A4FL	16	190	10	10	960	2.9	2.9	309.3	5906675260471
	R-STUDS-16200-A4FL	16	200	10	10		3.3	3.3		
	R-STUDS-16220-A4FL	16	220	10	10	1000	3.3	3.3	361.6	5906675267425
	R-STUDS-16260-A4FL	16	260	10	10	240	41.0	41.0	1014.0	5906675176468

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	
M20	R-STUDS-20260-A4 FL	20	260	5	5	1600	3.0	3.0	1002.2	5906675260488
	R-STUDS-20800-A4 FL	20	800	1	1	420	1.85	1.85	807.0	5906675449708
M24	R-STUDS-24300-A4 FL	24	300	10	10	770	10.5	10.5	841.2	5906675260495
	R-STUDS-24350-A4 FL	24	350	10	10		9.7	9.7		5906675491738
M30	R-STUDS-30440-A4 FF	30	440	1	1	100	2.3	2.3	260.0	5906675390437