

RAWLNUT Taco elástico con tornillo

Taco con tornillo fácil de instalar, de resistencia excepcional a vibraciones y corrosión









Información del producto

Características y ventajas

- Resistencia a las vibraciones y la corrosión.
- Fijación perfecta para orificios de bordes irregulares y bases desconocidas.
- La brida de caucho, que adhiere a la superficie de manera igual, permite sellar la fijación.
- La ejecución del pasador de caucho sintético refuerza la resistencia al entorno de clase elevada de corrosión.
- Elemento interior roscado hecho de cobre.

Aplicaciones

- Cuadros y fotos
- La iluminación
- EstanteríasCanales de instalación
- Bandejas para cables y conductos

Material de sustra-

to

Apto para su uso en

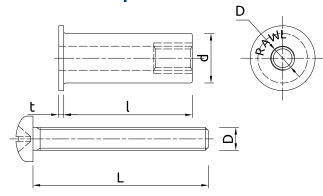
- Ladrillo macizo
- Ladrillo hueco
- Ladrillo perforado
- Bloque de hormigón ligero
- Ladrillo hueco de hormigón ligero
- · Hormigón celular
- Placa de yeso laminado
- onglomerado

[Spanish]: Installation guide

- 1. Taladre un orificio del diámetro apropiado. En materiales sólidos, la profundidad del orificio debe seleccionarse de acuerdo con la longitud del tornillo y el grosor del accesorio. Limpie el orificio de cualquier borde afilado que pueda dañar la fijación.
- 2. Inserte el taco en el orificio, apoyándolo sobre el collar.
- 3. Coloque el accesorio. Inserte el tornillo en el taco y apriételo para formar una fijación firme y segura.
- 4. Trabaja igualmente bien en orificios de forma uniforme e irregular.



Información del producto



Código de producto	Espesor de la brida	Ta	co	Tornillo				
		Diámetro	Longitud	Diámetro	Longitud			
	t	d	ι	D	L			
	[mm]							
R-RNT-M3X30	1.2	8	24	3	30			
R-RNT-M4X20	1.4	8	12.6	4	20			
R-RNT-M4X30	1.2	8	24	4	30			
R-RNT-M5X40-50	1.3	10	39.8	5	50			
R-RNT-M5X20	1.3	10	14.1	5	20			
R-RNT-M5X30	1.3	10	26.1	5	30			

Especificaciones logísticas

Código de producto	Taco	Cantidad [ud.]			Peso [kg]			Códigos de bar-
	Diámetro [mm]	Envase unitario	Embalaje exte- rior	Paleta	Envase unitario	Embalaje exte- rior	Paleta	ras
R-RNT-M3X30	8	50	900	21600	0.30	5.4	159.6	5010445090400
R-RNT-M5X40-50	10	50	50	21600	0.55	0.55	267.6	5010445093173
R-RNT-M5X20	10	50	900	21600	0.30	5.4	159.6	5010445091957
R-RNT-M5X30	10	50	900	21600	0.30	5.4	159.6	5010445092350
R-RNT-M4X20	8	50	50	21600	0.19	0.19	109.9	5010445091001
R-RNT-M4X30	8	50	50	21600	0.24	0.24	131.5	5010445091308