

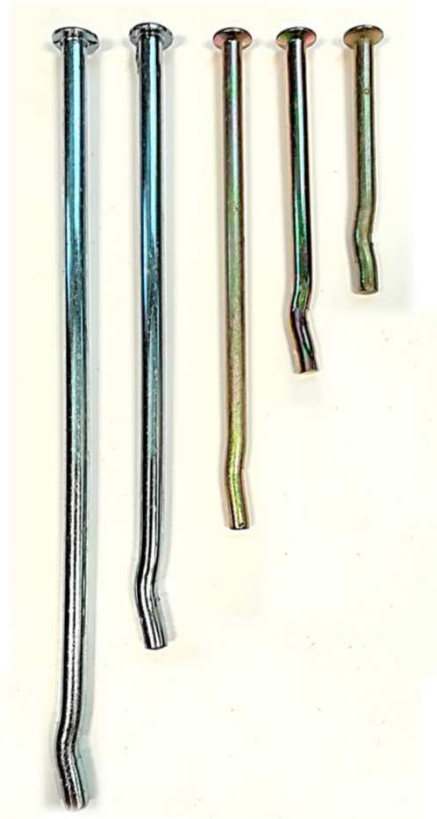
Características geométricas

Propiedades	Valores
Longitud total	70 - 90 - 130 - 160 - 200 mm
Diámetro del cuerpo (∅)	∅ 5 - L: 70, 90, 130 mm ∅ 6 - L: 160, 200 mm
Diámetro de cabeza (∅)	9,5 mm
Material	Acero al carbono C 1008
Ensayo de tensión	400 mpa.

Detalle de fijación



200 - 160 - 130 - 90 - 70



Instalación



Soporte	Aislamiento	Tipo	Long. (mm)	∅ (mm)
Hormigón	NO	Clavo taco + Arandela 	70	5
			90	
	SI		130	6
			160 - 200	
Productos de aplicación				
Tejas Curvas: BT-235, BT-150Plus, BT-200 y BT-190				
Tejas Mixtas, Planas, de hormigón y pizarra: BT-50 y BT150Plus				

Información general

Descripción

El CLAVO TACO Onduline es una fijación compuesta de acero bricomatado. Especialmente diseñada para la fijación en forjado de hormigón, que asegura un agarre excepcional y de fácil aplicación, sin necesidad de colocar un taco plástico.

Aplicación

Antes de colocar el CLAVO TACO, se debe realizar un taladro previo al soporte de hormigón y a toda la sección a atravesar, empleando la BROCA PARA CLAVO TACO o una broca para hormigón del mismo diámetro a la fijación de CLAVO TACO Onduline a utilizar. Una vez se haya generado el orificio al soporte, se introducirá el CLAVO TACO con la arandela de pvc o metálica con junta EPDM a golpe de martillo. Es importante, colocar siempre la fijación por la parte alta de la onda de las placas Onduline.

La fijación del panel sándwich ONDUTHERM BASIC a forjado de hormigón, se seguirá el mismo procedimiento (taladro previo a toda la sección + clavo taco con arandela). Se recomienda que la fijación penetre en el soporte al menos 3-4 cm en el forjado de hormigón.

Embalaje y almacenaje

- Longitud: 70 - 90 - 130 mm : Bolsa 200 Ud.
- Longitud: 160 - 200 mm : Bolsa 100 Ud.

Almacenar en ambiente seco, fresco y lejos de la exposición solar directa, a una temperatura en 5 y 45°C.

Onduline Materiales de Construcción S.A.
Pol. Industrial El Campillo Fase II P-12
48500 - Gallarta, Bizkaia - ESPAÑA
Tf. 946 361 865 - tecnico-onduline@onduline.es

www.onduline.es