

# Ficha técnica

V02 - 05-2023

## Descripción y Aplicación

Gancho de acero inoxidable para la sujeción, en seco, de tejas curvas (canales y cobijas) sobre placas Onduline Bajo Teja.

Solución idónea para el remate de alero en seco con el sistema Onduline Bajo Teja, evitando corrimientos de teja por despegue de mortero, permitiendo una óptima ventilación y la evacuación de posibles filtraciones a través de las placas.

Es igualmente válido para la sujeción de tejas en el resto de la cubierta, evitando el empleo de material de agarre, realizando una cubierta en seco, más ventilada y ligera.

Se aconseja comprobar y seguir las recomendaciones del fabricante de tejas en cuanto al grado y tipo de fijación de estas.

## Características geométricas

Longitud		285 mm
Sección varilla		3 x 2 mm
Diámetro del hueco (O)		6 mm
Altura del gancho (U)		25 mm
Hueco útil del gancho (U)		21 mm
Nº Ud por m (canal + cobija)		8 *
Material		Acero inoxidable

\* Puede variar en función del modelo de teja

## Embalaje

Bolsas de 200 Ud.

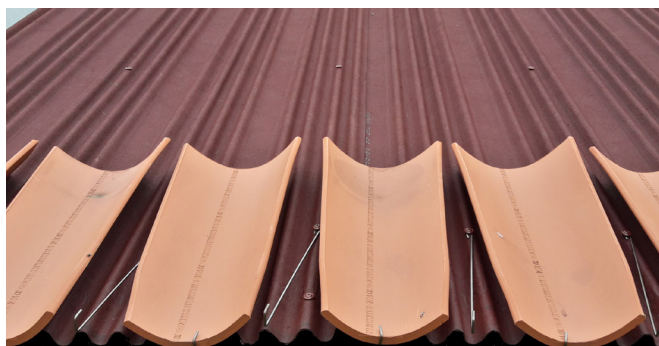
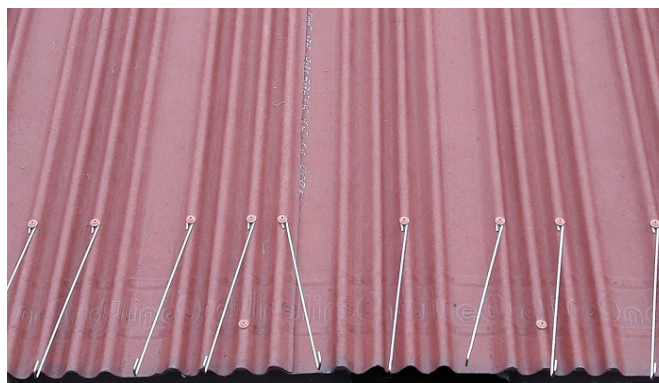
## Almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, lejos de la exposición directa de la luz, a una temperatura entre 5 y 45°C

# GANCHO INOX. TEJA CURVA



## Instalación



### onduline.es

Onduline Materiales de Construcción, S.A.U.  
Pol. Industrial El Campillo Fase 2 P12  
48500 - Abanto y Ciervana, Bizkaia, España

Tlf. Dpto. Comercial 946 36 94 44  
Tlf. Dpto. Técnico 946 36 18 65  
tencnico@onduline.es

An Ondura Group Company



**Onduline®**  
Lightweight roofing systems

Esta FT se elaboró en base a la información actualmente disponible. El producto se fabricó de acuerdo con los parámetros mencionados anteriormente, pero el productor/distribuidor no puede anticipar ningún cambio futuro ni cambios en las reglamentaciones. Es responsabilidad del consumidor utilizar el producto de acuerdo con las recomendaciones del productor/distribuidor y sus necesidades. Todas las reclamaciones serán consideradas con respecto a las recomendaciones de aplicación emitidas por la empresa Onduline.