

## GRIP INOX A4

Referencia: 062240  
EAN-13: 3439510622407  
Marca: SPIT



Designación: GRIP M6X30 INOX A4

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada
- Grosor de montaje flexible
- Versión de acero inoxidable para uso en exterior o entornos de alta corrosión.



### Descripción general

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje de acero inoxidable de alta resistencia de expansión por golpeo para hormigón

#### PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje hembra aprobado por ETA para uso en exterior

#### VENTAJAS

Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado  
Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada  
Grosor de montaje flexible  
Versión de acero inoxidable para uso en exterior o entornos de alta corrosión.

#### CERTIFICADO CE

#### APLICACIONES

Tuberías  
Bandejas para cables  
Techos suspendidos  
Pasamanos  
Asientos en estadio  
Instalaciones mecánicas y eléctricas  
Barandillas  
Aspersor contra incendios

#### MATERIALES

Losa alveolar pretensada  
Hormigón no fisurado

## Características

Designación	GRIP M6X30 INOX A4
Ø perforación (mm)	8 mm
Ø (mm)	8 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	32 mm
Longitud de fijación	30 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.93 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	80 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	60 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	30 mm
Diámetro de paso	7 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.21 kN
Esfuerzo de torsión	5 N-m
[Top]	0 mm

## Certificaciones

Certificación	ETA MarkedHormigón no fisurado (Opción 7)
---------------	---

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	4,90
Presentación	Caja

## Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2021

## Enlaces

pdf	<a href="#">ANCHOR GRIP A4 SPIT_TEC_TD_01.pdf</a>
-----	---