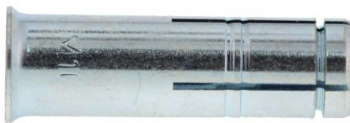


GRIP L



Referencia: 050792
EAN-13: 3439510507926
Marca: SPIT

Designación: GRIP L M12X50

- Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
- Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada
- Calificación de resistencia al fuego
- Grosor de montaje flexible
- Versión collareta para ajuste fácil



Descripción general

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anclaje metálico hembra de alta resistencia de expansión por golpeo

PROMESA DEL PRODUCTO

Anclaje hembra aprobado por ETA con collareta

VENTAJAS

Opción ETA 7 para uso en hormigón no fisurado
Baja profundidad de empotramiento para evitar contacto de barra corrugada
Calificación de resistencia al fuego
Grosor de montaje flexible
Versión collareta para ajuste fácil
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 L M12X50
Ø perforación (mm)	15 mm
Ø (mm)	12 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	54 mm
Longitud de fijación	50 mm
Hormigón no fisurado C2025	7.07 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	195 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	125 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	50 mm
Diámetro de paso	14 mm
Hormigón no fisurado C2025	7.21 kN
Esfuerzo de torsión	36 N-m
Diámetro interior de la rosca de la fijación	12 mm

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
Producto empaquetado: peso (kg)	2,10
Producto empaquetado: largo (cm)	15,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,70
Producto empaquetado: alto (cm)	9,80
Presentación	Caja

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 31/12/2021

Enlaces

pdf	ANCHOR GRIP SPIT_TEC_TD_EN.pdf
-----	--