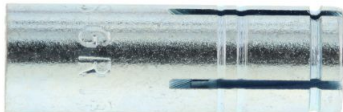


GRIP

Referencia: 062050
EAN-13: 3439510620502
Marca: SPIT



3 439510 620502 >

Designación: GRIP M8X30

- 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 certificado ETA

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

Hormigón no fisurado

Características

Designación	GRIP M8X30
Ø perforación (mm)	10 mm
Ø (mm)	10 mm
Profundidad mínima de perforación (mm)	33 mm
Longitud de fijación	30 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.29 kN
Espesor mínimo material de soporte (mm)	100 mm
Color del material base	GREY
Distancia mínima del borde (mm)	105 mm
Distancia mínima entre elementos de fijación (mm)	70 mm
Profundidad de anclaje máximo (mm)	30 mm
Diámetro de paso	9 mm
Hormigón no fisurado C2025	3.14 kN
Esfuerzo de torsión	10 N·m
Diámetro interior de la rosca de la fijación	8 mm

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,17
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 18/02/2021

Referencia sustitutiva

Sustituido por	050790
----------------	--------

Enlaces

pdf	ANCHOR GRIP SPIT_TEC_TD_EN.pdf
pdf	ANCHOR GRIP SPIT_TD_DG_EN.pdf