

THE [CP] Anclaje de fijación directa en hormigón con recubrimiento ATLANTIS C3-H. Homologado ETE Opt.1. Cabeza hexagonal



Referencia: THE14110
 EAN-13: 8423533918253
 Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø14 x 110

8 423533 918253 >

Descripción general

Material/Recubrimiento: Atlantis C3-H

Tipo de Carga: Cargas altas

Sector de aplicación: Ventilación y calefacción, Aire acondicionado y radiadores, Fontanería y saneamiento, Elevación, Ascensoristas, Fachadas ventiladas y aislamiento exterior (SATE), Fijaciones para placas solares, Naval, Náutico, Estanterías, Carpintería madera, Mobiliario urbano/deportivo, Fijaciones para escalada

Adecuados como anclajes de ayuda y eventuales, no fijos, para trabajos donde se requiera el acceso y posicionamiento con cuerdas, tanto en trabajos verticales, como en equipamientos en barrancos y escalada, rescates, etc..

Recomendable usar los de diámetros de 8 mm y superiores. Por su versatilidad en diversos tipos de soporte e instalación y la ventaja de su retirada cuando el trabajo se ha concluido. De esta manera tiene un menor impacto medioambiental, no se deja nada introducido en la roca, ni se abandona nada en el medio natural.

Recomendaciones según UNE EN:959 2021.

Características

Medida	Ø14 x 110
Nº Huella	21
L	110
Prof. mín. Anclaje	75
Prof. mín. de taladro	90
Llave de instalación	21
Par de apriete (Nm)	70
Ø Broca	14
Ø Elemento a fijar	18
Espesor mín. material base	120
Espesor máx. a fijar	35
Ø Cabeza	28
Distancia min. entre ejes "B"	174
Distancia min. al borde "A"	87
M ("")	Ø14

Acabados

Material	Atlantis C3-H
Acabado	Atlantis C3-H

Certificaciones

Certificación	CE 20/1219,ETA 20/0046
---------------	------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,40
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	Declaración de Prestaciones CE para THE
pdf	ETA_THE_Part6_es_rev1
pdf	ETA_THE_es_rev7
pdf	FTA_THE_es_rev5
pdf	FT_TH_es_rev0
enlace	Datos CAD para TH
enlace	Plano Acotado para THE
pdf	Plano Neutro para THE
pdf	VdS_rev2
video	Tornillos para hormigón TH / TF