

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



Referencia: THE06040
EAN-13: 8423533844484
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø6 x 40

8 423533 844484 >

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, Móvil 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	Ø6 x 40
Nº Huella	10
L	40
Prof. mín. Anclaje	35
Prof. mín. de taladro	45
Llave de instalación	10
Par de apriete (Nm)	10
Ø Broca	6
Ø Elemento a fijar	9
Espesor mín. material base	100
Espesor máx. a fijar	5
Ø Cabeza	14
Distancia min. entre ejes "B"	78
Distancia min. al borde "A"	39
M ("")	Ø6

Acabados

Material	Atlantis C3-H
Acabado	Atlantis C3-H

Certificaciones

Certificación	CE 20/1219,ETA 20/0046,ETA 20/0494
---------------	------------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	100.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,42
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