

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



Referencia: THE16100
EAN-13: 8423533864703
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø16 x 100



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	Ø16 x 100
L	100
Prof. mín. Anclaje	80
Prof. mín. de taladro	100
Llave de instalación	24
Par de apriete (Nm)	80
Ø Broca	16
Ø Elemento a fijar	20
Espesor mín. material base	115
Espesor máx. a fijar	20
Ø Cabeza	32
Distancia min. entre ejes "B"	174
Distancia min. al borde "A"	87
M (")	Ø16

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)	5,41
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 rev1
enlace	Datos CAD para TH
enlace	Plano Acotado para THE
pdf	Plano Neutro para THE
pdf	VdS rev2
video	Tornillos para hormigón TH / TF