

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



Referencia: THE18180
EAN-13: 8423533844798
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø18 x 180



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	Ø18 x 180
Nº Huella	24
L	180
Prof. mín. Anclaje	140
Prof. mín. de taladro	160
Llave de instalación	24
Par de apriete (Nm)	90
Ø Broca	18
Ø Elemento a fijar	22
Espesor mín. material base	225
Espesor máx. a fijar	40
Ø Cabeza	37
Distancia mín. entre ejes "B"	336
Distancia mín. al borde "A"	168
M ("")	Ø18

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	15.00
Producto empaquetado: peso (kg)	6,40
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_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