

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



Referencia: THE05080
EAN-13: 8423533827685
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø5 x 80



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	Ø5 x 80
Nº Huella	8
L	80
Prof. mín. Anclaje	45
Prof. mín. de taladro	55
Llave de instalación	8
Par de apriete (Nm)	8
Ø Broca	5
Ø Elemento a fijar	8
Espesor mín. material base	80
Espesor máx. a fijar	35
Ø Cabeza	11.5
Distancia mín. entre ejes "B"	105
Distancia mín. al borde "A"	53
M ("")	Ø5

Acabados

Material	Atlantis C3-H
Acabado	Atlantis C3-H

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	50.00
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