

TFE [CP] Anclaje de fijación directa en hormigón con recubrimiento zincado. Homologado ETE Opt.1. Cabeza hexagonal



Referencia: TFE16150
 EAN-13: 8423533864697
 Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø16 x 150

8 423533 864697 >

Descripción general

Material/Recubrimiento: Zincado

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 150
L	150
Prof. mín. Anclaje	120
Prof. mín. de taladro	140
Llave de instalación	24
Par de apriete (Nm)	80
Ø Broca	16
Ø Elemento a fijar	20
Espesor mín. material base	185
Espesor máx. a fijar	30
Ø Cabeza	32
Ø Exterior rosca	18.65
Distancia min. entre ejes "B"	276
Distancia min. al borde "A"	138

Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

Certificaciones

Certificación CE 20/1219,ETA 20/0046

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	25.00
Producto empaquetado: peso (kg)	7,38
Presentación	Caja profesional

Enlaces

pdf	Declaración de Prestaciones CE para THE
pdf	ETA_THE_Part6_es_rev1
pdf	ETA_THE_es_rev7
pdf	FTA_TFE_es_rev5
pdf	FT_TF_es_rev2
enlace	Datos CAD para TF
enlace	Plano Acotado para TFE
pdf	Plano Neutro para TFE
pdf	VdS_rev2
video	Tornillos para hormigón TH / TF