

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



Referencia: TFE18160
EAN-13: 8423533845658
Marca: INDEX® A Perfect Fixing

Medida: Ø18 x 160

8 423533 845658 >

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, 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	Ø18 x 160
Nº Huella	24
L	160
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	20
Ø Cabeza	32
Ø Exterior rosca	20.65
Distancia min. entre ejes "B"	336
Distancia min. al borde "A"	168

Acabados

Material	Zincado
Acabado	Zincado

Certificaciones

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

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	15.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,80
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