



Tramo intermedio, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 450

Tramo intermedio de 3m para la formación de una torre de la serie 450.

Ref.	313203
Ref. Lógica	TMIT450VFW
EAN13	8424450169308

Otras características

Color	Blanco
Acabado	Galvanizado en caliente

Embalaje

Unidad	1 Unidades
---------------	------------

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	50.500,00 g
Peso bruto	50.500,00 g
Anchura	515,00 mm
Altura	3.015,00 mm
Profundidad	446,00 mm
Peso del producto principal	46.903,00 g

Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 450: 90m (según condiciones de cálculo)

Características principales

- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- Pintura de color, mediante lacado al horno con polvo electrostático de poliéster

Detalles de montaje/configuración

Consiste en fijar a la base el tramo inferior y colocarlo en posición vertical nivelándolo. Posteriormente se van montando los tramos intermedios sucesivos, que estarán equipados con los vientos correspondientes; el montaje se realiza escalando los tramos ya colocados e izando posteriormente el tramo que se va a colocar, ayudándose de utillaje de elevación adecuado.

Especificaciones técnicas : Ref. 313203

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,621
---------------------------------	----------------	-------