



Tramo intermedio, Galvanizado en caliente Torre 360

Tramo intermedio de 3m para la formación de una torre de la serie 360.

Ref.	308704
Ref. Lógica	TMIT360FVR
EAN13	8424450169223

Otras características

Color	Rojo
Acabado	Galvanizado en caliente

Embalaje

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

Datos físicos

Imagen con dimensiones	3,00
Peso neto	23.000,00 g
Peso bruto	23.000,00 g
Anchura	390,00 mm
Altura	3.025,00 mm
Profundidad	338,00 mm
Peso del producto principal	22.042,00 g

Destaca por

- Sistema de anclajes mediante racores
- Soldadura robotizada
- Altura máxima de la Torre 360: 57m (según condiciones de cálculo)

Características principales

- El tratamiento superficial en galvanizado en caliente ofrece una mayor durabilidad en condiciones de corrosión adversas
- Acabado en color gris

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. 308704

Superficie enfrentada al viento	m ²	0,438
---------------------------------	----------------	-------