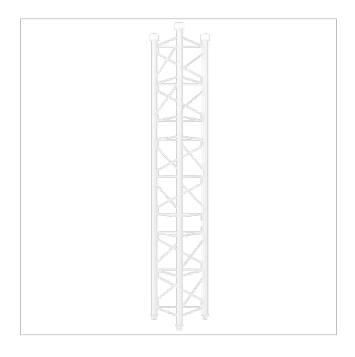
Televes



Tramo intermedio, Galvanizado en caliente + Pintura Torre 550 ULTRA - Reforzada

Tramo intermedio de 3m para la formación de una torre de la serie 550 ULTRA.

Ref.	314011
Ref. Lógica	TMIT550XLW
EAN13	8424450178980

Otras características

nco
anizado en caliente
nidades

Datos físicos

Peso neto	182.000,00 g
Peso bruto	182.000,00 g
Anchura	700,00 mm
Altura	3.058,00 mm
Profundidad	638,00 mm
Peso del producto principal	186.000,00 g

Destaca por

- Sistema de anclaje mediante placas y tornillos
- Gran rigided y resistencia mecánica
- Tubo macizo, por lo que no existe corrosión interna
- Altura máxima de la Torre 550 ULTRA: 200m (según condiciones de cálculo)

Televes

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 poliester

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.

Televes®

Especificaciones técnicas : Ref. 314011

Superficie enfrentada al viento m² 0,72

.