

998 TOURELLES ET ACCESSOIRES MECHANIQUES

TRONÇON INF. 2,50 M



Code : **9980051**

Modèle : **TI-025**

Description

Tour de forme triangulaire (180x180x180 mm), formée par plusieurs sections intermédiaires et une section supérieure où le mât d'antenne est fixé. La tour est fixée au toit ou au plancher au moyen d'une base de tour qui peut être adaptée dans le toit ou le plancher ou fixée par des boulons en métal. La base inclinable permet d'abaisser la tour pour les travaux de maintenance.

Applications

Installations où une grande hauteur pour les antennes est requise ou où les mâts d'antennes traditionnels n'offrent pas une résistance suffisante.

Caractéristiques

Fabriqué en fer zingué, avec des tubes ronds de 20Øx1,5 mm et une tige M8. Les différentes sections et la base sont assemblées au moyen de trois tiges qui s'adaptent à l'intérieur du tube rond suivant et sont fixées au moyen d'une vis M8.

CODE		9980051	9980052	9980050
MODELE		TI-025	TS-015	TS-025
Tronçon		Intermédiaire	Superieur	
Hauteur	mm	2500	1500	2500
Base	mm	180 x 180 x 180		
Diamètre maximal du mat	mm	45		
Matériau		Fer zingué		
Unités par emballage		1		
Poids emballage	Kg	8,00	5,00	9,00
Dimensions emballage	mm	2500 x 180 x 180	1470 x 180 x 180	2700 x 180 x 180