



## Lanço intermédio, galvanizado a quente Torre 360

Lanço intermédio de 3m para a formação de uma torre da série 360.

<b>Ref.</b>	308704
	TMIT360FVR
<b>EAN13</b>	8424450169223

### Outras características

<b>Cor</b>	Vermelho
<b>Acabado</b>	Galvanizado a quente

### Embalagem

<b>Ud.</b>	1 uni.
------------	--------

### Dados físicos

<b>Imagem com dimensões</b>	3,00
<b>Peso líquido</b>	23.000,00 g
<b>Peso bruto</b>	23.000,00 g
<b>Largura</b>	390,00 mm
<b>Altura</b>	3.025,00 mm
<b>Profundidade</b>	338,00 mm
<b>Peso do produto principal</b>	22.042,00 g

### Destaca-se por

- Sistema de fixação mediante acessórios
- Soldadura robotizada
- Altura máxima da Torre 360: 57m (de acordo com determinadas condições de cálculo)

## Características principais

---

- O tratamento da superfície em galvanizado a quente oferece uma maior durabilidade em condições de corrosão adversas
- Acabamento na cor cinzenta

## Detalhes da montagem

---

Consiste em fixar à base o lança inferior e situá-lo em posição vertical e nivelá-lo. Posteriormente vão-se montando os lanços intermédios sucessivos, que estarão equipados com as espias correspondentes; A montagem realiza-se escalando os lanços já colocados e elevando posteriormente o lança que se vai colocar, munindo-se de acessórios de elevação adequados.

## Especificações técnicas : Ref. 308704

Superf. de frente para o vento	m <sup>2</sup>	0,438
--------------------------------	----------------	-------