



Base basculante de chumbar

Base basculante de chumbar, para a fixação de uma torre apoiada da série 180.

Ref.	3048
	TFK180
EAN13	8424450136546

Outras características

Cor	Cinza
Acabado	Zinc + RPR

Embalagem

Ud.	1 uni.
------------	--------

Dados físicos

Peso líquido	3.200,00 g
Peso bruto	3.200,00 g
Largura	155,00 mm
Altura	167,00 mm
Profundidade	170,00 mm
Peso do produto principal	2.519,00 g

Destaca-se por

- Sistema de fixação mediante acessórios
- Facilidade e rapidez na montagem
- Soldadura robotizada
- Altura máxima da Torre 180: 26,5m (de acordo com determinadas condições de cálculo)

Características principais

- Basculante: instalação com sistema de espias

Detalhes da montagem

Cimentação sapata base torre (Nó central) e cimentação sapata espias (nó intermédio/exterior).

Especificações técnicas

Referência	3048
Descrição	Base 180 RPR basculante chumbar
Material	(1) Aço: F626 (S 235) Espessura chapa: 8 mm Re min. : 235 N/m ² Rn min.: 340 N/m ² (2) Aço com teor médio de carbono (temperado e endurecido).
Peso	2,7 Kg