



## Baza stała osadzająca Maszt kratownicowy 360

Baza stała osadzająca do zakotwiczenia masztu kratowniczowego z serii 360.

<b>Nr Kat.</b>	3089
<b>Nr log.</b>	TFFB360
<b>EAN13</b>	8424450136676

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Szary
<b>Rodzaje wykończenia</b>	Cynk + RCP

### Opakowanie

<b>Szt.</b>	1 szt.
-------------	--------

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	3.160,00 g
<b>Waga brutto</b>	3.160,00 g
<b>Szerokość</b>	370,00 mm
<b>Wysokość</b>	270,00 mm
<b>Głębokość</b>	325,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	3.253,00 g

### Cechy wyróżniające

- System łączenia za pośrednictwem gwintów
- Spawy wykonane metodą zautomatyzowaną
- Maksymalna wysokość masztu kratowniczowego 360: 57m (według warunków obliczeniowych)

## Ogólna charakterystyka

---

- Baza stała. Bez potrzeby zastosowania odciągów

## Szczegóły montażu

---

Stopa fundamentowa bazy masztu (węzeł centralny) i stopy fundamentowe odciągów (węzeł środkowy/zewnętrzny).

## Specyfikacje techniczne

---

\* *Re min.* - Granica sprężystości, *Rn min.* - Granica wytrzymałości.

Nr katalogowy	3089
Opis	Baza stała maszt 360.
Tworzywo*	(1) Stal F626 Ø 18 mm. Re min. 235 N/mm <sup>2</sup> - Rn. 340 N/mm <sup>2</sup> (2) Stal F626 Ø 10 mm. Re min. 235 N/mm <sup>2</sup> - Rn. 340 N/mm <sup>2</sup>
Obróbka	Cynkowanie nabłyszczane + Dwuchromian + RPR
Waga	3,2 Kg