



Baza elastyczna osadzająca/wkręcana Maszt kratownicowy 450

Baza elastyczna osadzająca do zakotwiczenia masztu kratowniczego z odciągami z serii 450. Możliwa instalacja bez użycia betonu przy zastosowaniu płyty do bazy elastycznej (nr kat. 312901).

Nr Kat.	313401
Nr log.	TFK450FV
EAN13	8424450169322

Inne funkcje

Kolor	Czerwony
Rodzaje wykończenia	Ocynkowane ogniowo + lakierowanie czerwony

Opakowanie

Szt.	1 szt.
-------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	21.500,00 g
Waga brutto	21.500,00 g
Szerokość	300,00 mm
Wysokość	200,00 mm
Głębokość	300,00 mm
Główna waga produktu	16.193,00 g

Cechy wyróżniające

- System łączenia za pośrednictwem gwintów
- Spawy wykonane metodą zautomatyzowaną
- Maksymalna wysokość masztu kratowniczego 450: 90m (według warunków obliczeniowych)

Ogólna charakterystyka

- Elastyczna: instalacja z systemem odciągów

Szczegóły montażu

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

Specyfikacje techniczne

Opis	Baza wahadłowa maszt 450.
Tworzywo*	(1) Stal F626 (S 235) blacha 15 mm grubości Re min. 235 N/mm ² - Rm min. 340 N/mm ² (2) Stal o niskiej zawartości węgla (hartowana i odpuszczana).
Waga	15,4 Kg

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