



Podstawy Tower Q1500 Stal nierdzewna

Stała, przykręcana podstawa, zaprojektowana do zakotwiczenia wieży Q1500, wraz z trzema dodatkowymi podstawami do zamocowania niezbędnych lin odciągowych do instalacji konstrukcji. Wykonana z wysokiej czystości stali nierdzewnej AISI316. Jego innowacyjna konstrukcja, zarówno struktura, jak i zakotwiczenie lin odciągowych, opiera się na technologii Naval.

Nr Kat.	304910
Nr log.	TQ1500
EAN13	8424450173848

Inne funkcje

Kolor	Szary
--------------	-------

Opakowanie

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

Dane fizyczne

Waga netto	29.000,00 g
Waga brutto	29.000,00 g
Szerokość	299,00 mm
Wysokość	24,00 mm
Głębokość	259,00 mm
Główna waga produktu	2.640,00 g

Cechy wyróżniające

- Wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316: eliminuje zanieczyszczenia żelazem, zapobiegając rdzewieniu i oferując większe długoterminowe bezpieczeństwo przy mniejszej konserwacji
- Praktycznie nieograniczony czas działania, zaprojektowany dla obszarów o wysokim zasoleniu lub

zanieczyszczeniu przemysłowym

- Projekt konstrukcji, wraz z rozmieszczeniem podstaw, pozwala zaoszczędzić 400 m² powierzchni w porównaniu z konwencjonalną wieżą: instalacja wieży o wysokości 14,5 m i promieniu zaledwie 1,5 m
- Projekt kotwiczenia wiatrowego zoptymalizowany w celu poprawy odporności zarówno w zanurzeniu poziomym, jak i pionowym
- Dostarczenie wieży w dwóch referencjach pozwala na łatwą instalację, wcześniej instalując podstawy i kończąc resztę wieży w drugiej fazie

Specyfikacje techniczne : Ref. 304910

Powierzchnia poddana oddz. wiatru - Sekcja górna	m ²	0,272
--	----------------	-------