

Ficha Técnica

Punta captadora de 14 m con soporte para punta captadora de 8 patas

Referencia: 5400814



- Telesistema de protección contra el rayo para protección de instalaciones del impacto directo de rayos, p. ej. instalaciones de regulación y medición de biogás, presión de gas y foto-voltaicas al aire libre
- Compuesto por punta captadora y soportes de punta captadora
- Base de hormigón, cantoneras y varillas roscadas se solicitan por separado

A2 Acero inoxidable 1.4301

| Datos maestros | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Referencia | 5400814 |
| Tipo | irod 14 |
| Denominación 1 | Sist. telescópico protec. rayo |
| Denominación 2 | 14 metros de mástil |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 14000mm |
| Material | Acero inoxidable 1.4301 |
| Unidad VK más pequeña | 1 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 15400 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |

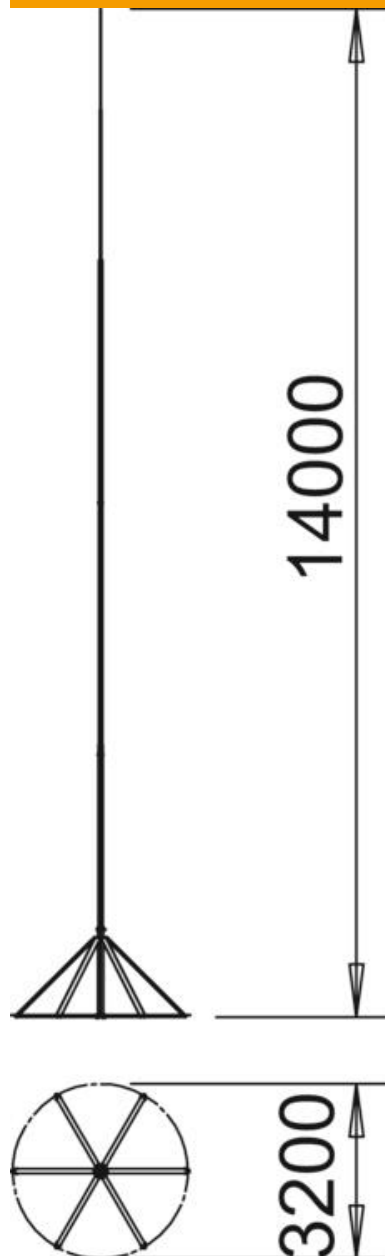
Ficha Técnica

Punta captadora de 14 m con soporte para punta captadora de 8 patas

Referencia: 5400814



Dimensiones



| | |
|---------------|-----------|
| Longitud | 14.000 mm |
| Medida B | 3.200 mm |
| Medida d mín. | 85 mm |
| Medida L | 14.000 mm |

Ficha Técnica

Punta captadora de 14 m con soporte para punta captadora de 8 patas

Referencia: 5400814



| Datos técnicos | |
|----------------------------------------------|------------------------------|
| Conexión | Conductor redondo* |
| Versión | Barra de captura con soporte |
| Versión aislada resistente a la alta tensión | no |