

Tehnisko datu lapa

Zemējuma elektrods OMEX

Preces numurs: 5000025



- Sistēma OMEX
- Ar tapu un urbumu savietošanai virknē
- Ar rūdītām seštūrtapām
- Cinka pārklājums vismaz 60 μm
- Ļoti labs kontakts, ko nodrošina urbumā ievietotais mīkstā metāla ieliktnis
- atbilst VDE 0185-305 (IEC 62305) un DIN EN 62561-2 prasībām



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|---------------------|--------------------|
| Preces numurs | 5000025 |
| Tips | 219 25 OMEX FT |
| Apzīmējums 1 | Zemējuma elektrods |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | 1,5m |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 5 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 577,2 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

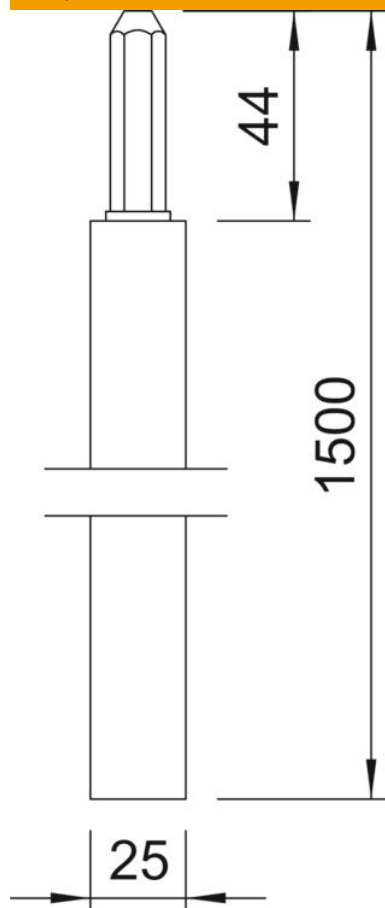
Tehnisko datu lapa

Zemējuma elektrods OMEX

Preces numurs: 5000025



Izmēri



| | |
|----------|----------|
| Garums | 1 500 mm |
| Izmērs D | 25 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|----------------|
| Izpildījums | Citi |
| Montāžas forma, vertikālais zemētājs | OMEX |
| Zibens impulsa strāvas nestspēja | H/100 kA |
| Īssavienojuma strāva (50HZ) (1s; ≤300°C) | 12,3 |
| Profila veids | apaļa, D=25 mm |
| Savienojuma veids | ar tapu/urbumu |