

Technisch specificatieblad

Diepte-aarding voor standaard toepassingen

Artikelnummer: 5000769



- Hoge corrosiebestendigheid
- Zinklaag van circa 130 µm
- Met tap en boring voor koppelen
- Ronde tap met drie kartelingen
- Voldoet aan de eisen conform NEN-EN-IEC 62305 en DIN EN 62561-2
- Kortsluitstroom Ik (50 Hz), tijd 1 s, temp. max. 300 °C: 12,3 kA



St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	5000769
Omschrijving 1	Aardstaaf
Omschrijving 2	standaard
Fabrikant	OBO
Dimensie	1,5m
Materiaal	Staal
Oppervlak	thermisch verzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	573 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	11,3337 kg COe / 1 Stuk

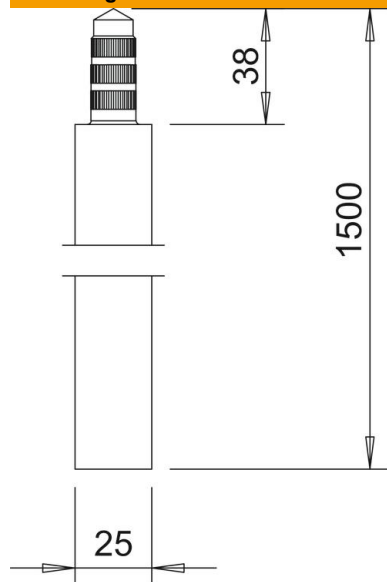
Technisch specificatieblad

Diepte-aarding voor standaard toepassingen

Artikelnummer: 5000769



Afmetingen



Lengte	1.500 mm
--------	----------

Technische gegevens

Uitvoering	Overige
Model diepte-aarding	Standaard
Bliksemstroombestendigheid	H/100 kA
Kortsluitstroom (50HZ)(1s;≤300°C)	12,3 kA
Profieltype	Rond D=25 mm
Verbindingstype	met tap/boring