

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad OMEX

Referencia: 5000025



- Sistema OMEX
- Con perno y orificio para el ensamblaje
- Con clavijas hexagonales endurecidas
- Recubrimiento de cinc mín. 60 µm
- Excelentes propiedades de contacto gracias a inserción de metal blando en el orificio
- Satisface las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305) y DIN EN 62561-2



St Acero

FT Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5000025
Denominación 1	Pica de tierra OMEX
Fabricante	OBO
Dimensión	1,5m
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	577,2 kg
Unidad de peso	kg/100 u

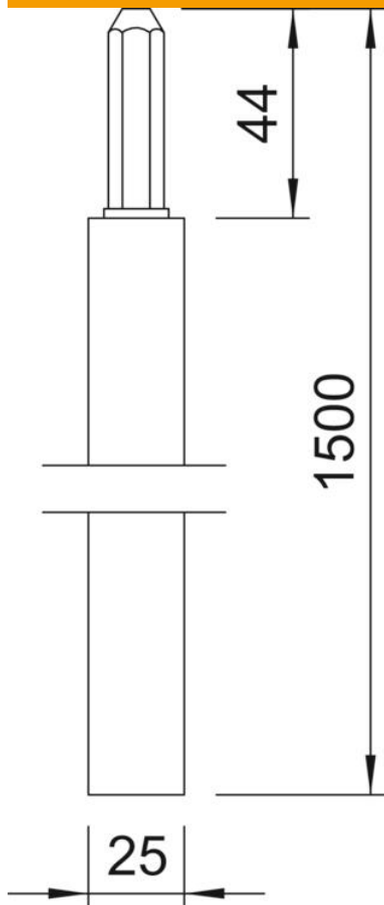
Ficha Técnica

Electrodo de profundidad OMEX

Referencia: 500025



Dimensiones



Longitud	1.500 mm
Medida D	25 mm

Datos técnicos

Versión	Otros
Forma de electrodo de profundidad	OMEX
Conducción de corriente de rayo	H/100 kA
Corriente de cortocircuito (50 HZ)(1 s; ≤300 °C)	12,3 kA
Tipo de perfil	redondo D=25 mm
Tipo de conexión	con perno/taladro