

Ficha Técnica

Pica de puesta a tierra FT

Referencia: 5000300



- Sistema tubular de puesta a tierra ensamblable, para la instalación de electrodos de profundidad (tipo A)
- El empalme de los electrodos de tierra de tubo LE se realiza a través del manguito premontado
- Cumple las exigencias de VDE 0185-305 (IEC 62305) y DIN EN 62561-2
- Aplicación, p. ej., en puestas a tierra de antenas, de protección contra el rayo, etc.

St	Acero
FT	Galvanizado por inmersión en caliente

Datos maestros

Referencia	5000300
Tipo	LE ERDER FT
Denominación 1	LightEarth
Denominación 2	electrodo de profundidad
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	235 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,262 kg CO2e / 1 Unidad

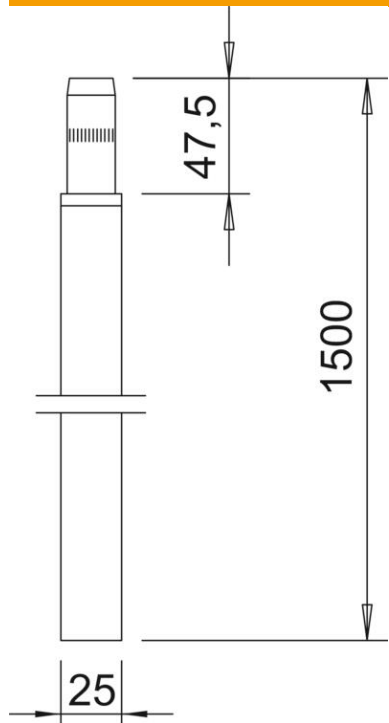
Ficha Técnica

Pica de puesta a tierra FT

Referencia: 5000300

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Longitud	1.500 mm
Medida D	25 mm
Medida L	1.500 mm

Datos técnicos

Versión	Otros
Forma de electrodo de profundidad	Pica de puesta a tierra
Tipo de perfil	redondo D=25 mm
Tipo de conexión	Otros