

Ficha Técnica

Electrodo de profundidad OMEX

Referencia: 5000203



- 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	5000203
Tipo	219 20 OMEX FT
Denominación 1	Pica de tierra OMEX
Fabricante	OBO
Dimensión	2m
Material	Acero
Superficie	Galvanizado por inmersión en caliente
Norma superficies	DIN EN ISO 1461
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	491,4 kg
Unidad de peso	kg/100 u

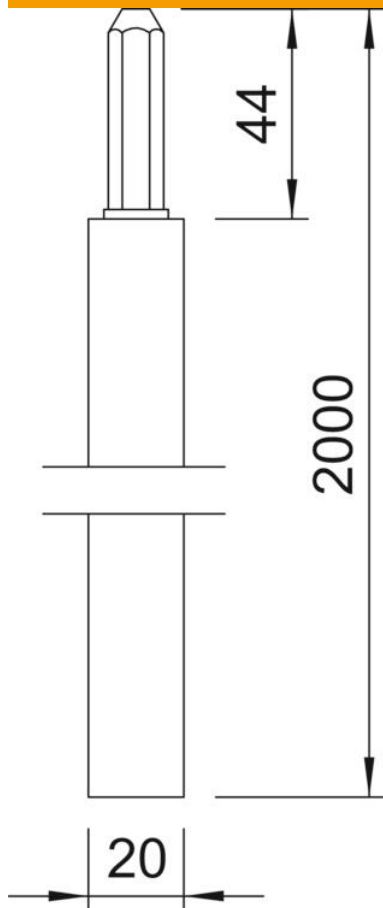
Ficha Técnica

Electrodo de profundidad OMEX

Referencia: 5000203



Dimensiones



Longitud	2.000 mm
Medida D	20 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)	7,9
Tipo de perfil	redondo D=20 mm
Tipo de conexión	con perno/taladro