

Ficha Técnica

Varilla aislante



Referencia: 5408107



- para montar dispositivos de captación aislados según VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Resistente a los rayos UV y a la intemperie
- Rango de temperatura continuo de -50°C a +100°C
- Factor de material km= 0,7



Plástico reforzado con fibras de vidrio

Datos maestros

Referencia	5408107
Tipo	101 16-750
Denominación 1	Varilla aislante
Fabricante	OBO
Dimensión	750mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	30 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	3,0208 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Varilla aislante

Referencia: 5408107

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

	Longitud	750 mm
	Medida D	16 mm
	Medida L	750 mm

Datos técnicos

Versión	Punta captadora
Ø	16 mm