

Ficha Técnica

Varilla aislante

Referencia: 5408108



- 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	5408108
Tipo	101 16-1500
Denominación 1	Varilla aislante
Fabricante	OBO
Dimensión	1500mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	60 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	6,0324 kg CO2e / 1 Unidad

Ficha Técnica

Varilla aislante

Referencia: 5408108



Dimensiones

A technical line drawing of the insulating rod. It shows a vertical rectangle representing the rod. A horizontal dimension line at the top indicates a width of 16 mm. A vertical dimension line on the left indicates a total height of 1500 mm. The drawing uses simple lines and arrows to indicate measurements.	Longitud Medida D Medida L	1.500 mm 16 mm 1.500 mm
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

Datos técnicos

Versión Ø	Punta captadora 16 mm
--------------	--------------------------