

# Ficha Técnica

## Varilla aislante

Referencia: 5408105



- 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	5408105
Tipo	101 20-3000
Denominación 1	Varilla aislante
Fabricante	OBO
Dimensión	3000mm
Material	Plástico reforzado con fibras de vidrio
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	190 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	17,7306 kg CO2e / 1 Unidad

# Ficha Técnica

## Varilla aislante

Referencia: 5408105



### 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 20 mm. A vertical dimension line on the left indicates a height of 3000 mm. The thickness of the rod is indicated by a callout pointing to the right side of the rectangle, labeled as 3.000 mm.	Longitud Medida D Medida L	3.000 mm 20 mm 3.000 mm
--	----------------------------------	-------------------------------

### Datos técnicos

Versión Ø	Punta captadora 20 mm
--------------	--------------------------