

Technisches Datenblatt

Isolationsstange

Artikelnummer: 5408109



- zum Errichten von isolierten Fangeinrichtungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- UV-resistent und witterungsbeständig
- Dauertemperaturbereich -50°C bis +100°C
- Materialfaktor km= 0,7

GFK Glasfaserverstärkter Kunststoff

Stammdaten

Artikelnummer	5408109
Typ	101 16-3000
Bezeichnung 1	Isolationsstange
Hersteller	OBO
Dimension	3000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	120 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	12,0491 kg CO2e / 1 Stück

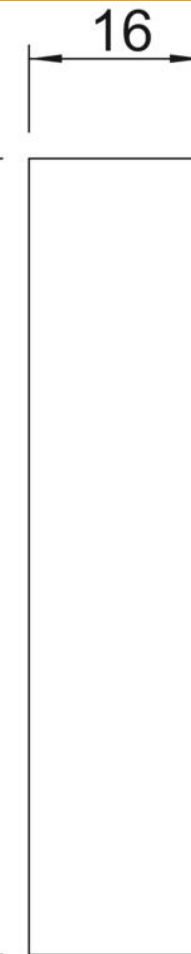
Technisches Datenblatt

Isolationsstange

Artikelnummer: 5408109

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>3.000 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>3.000 mm</td></tr></table>	Länge	3.000 mm	Maß D	16 mm	Maß L	3.000 mm
Länge	3.000 mm						
Maß D	16 mm						
Maß L	3.000 mm						

Technische Daten

Ausführung	Fangstange
Nenngröße Ø	16 mm