

Technisches Datenblatt

Isolationsstange

Artikelnummer: 5408148



- 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	5408148
Typ	101 20-6000
Bezeichnung 1	Isolationsstange
Hersteller	OBO
Dimension	6000mm
Werkstoff	Glasfaserverstärkter Kunststoff
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	380 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	35,1758 kg CO2e / 1 Stück

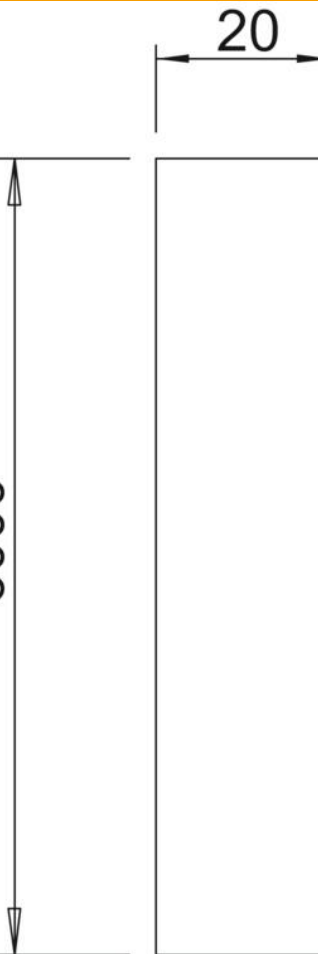
Technisches Datenblatt

Isolationsstange

Artikelnummer: 5408148

OBO
BETTERMANN

Abmessungen

	<table><tr><td>Länge</td><td>6.000 mm</td></tr><tr><td>Maß D</td><td>20 mm</td></tr><tr><td>Maß L</td><td>6.000 mm</td></tr></table>	Länge	6.000 mm	Maß D	20 mm	Maß L	6.000 mm
Länge	6.000 mm						
Maß D	20 mm						
Maß L	6.000 mm						

Technische Daten

Ausführung	Fangstange
Nenngröße Ø	20 mm