

Technisches Datenblatt

Flachleiter Kupfer

Artikelnummer: 5021830

OBO
BETTERMANN

- einsetzbar als Ableitung und Erdungsleiter nach DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- entspricht den Anforderungen nach VDE 0185-305 (IEC 62305)
- für Blitzschutz, Erdungsanlagen und Ringpotentialausgleich



Cu Kupfer

Stammdaten

Artikelnummer	5021830
Typ	FL 25-CU
Bezeichnung 1	Flachleiter
Bezeichnung 2	Ring
Hersteller	OBO
Dimension	25x3
Werkstoff	Kupfer
Kleinste VK-Einheit	50
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	67 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,0219 kg CO2e / 1 Meter

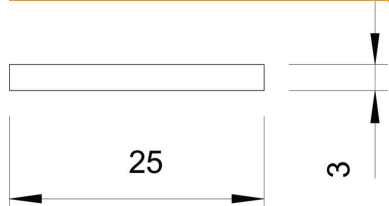
Technisches Datenblatt

Flachleiter Kupfer

Artikelnummer: 5021830



Abmessungen



Länge	50 mm
Breite	25 mm
Höhe	3 mm
Maß	25 mm
B	3 mm
Maß H	3 mm

Technische Daten

Normalring (ca. kg)	33
Normalring (ca. m)	50
Längentoleranz \pm	5 %
Querschnitt	75 mm ²