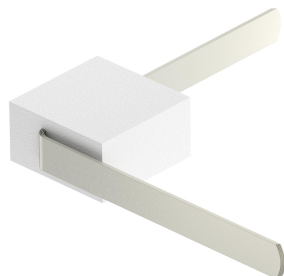


# Technisches Datenblatt

## Dehnungsband für Fundamenterdungsanlagen

Artikelnummer: 5016160



- Dehnungsband nach VDE 0185-561-2 (IEC 62561-2)
- mit Styroporblock
- zur Durchführung des Fundamenterders durch Bewegungsfugen

**A2** Edelstahl, rostfrei

### Stammdaten

Artikelnummer	5016160
Typ	1807 DB
Bezeichnung 1	Dehnungsband
Bezeichnung 2	für Fundamenterder
Hersteller	OBO
Dimension	30x3,5mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	40 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,9674 kg CO2e / 1 Stück

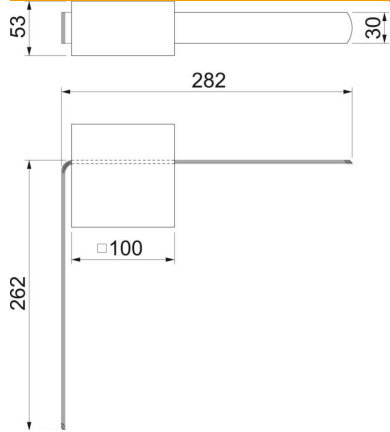
# Technisches Datenblatt

## Dehnungsband für Fundamenterdungsanlagen

Artikelnummer: 5016160



### Abmessungen



Länge	300 mm
Breite	300 mm
Höhe	50 mm

### Technische Daten

Anschluss	Flachleiter
Art des Zubehörs	Dehnungsband
Passung	30x3,5 mm
Querschnitt	105 mm <sup>2</sup>