

# Fiche technique

## Joint de dilatation

Référence: 5016142

**OBO**  
BETTERMANN



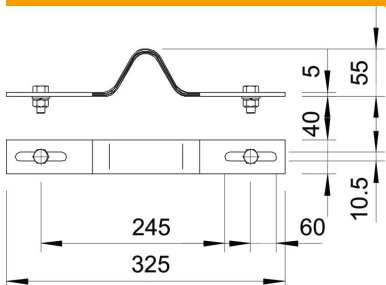
- Pour joints de dilatation, pour le raccordement de l'électrode de terre de fondation à l'extérieur du béton
- Conforme à la norme VDE 0185-561-2 (CEI 62561-2)
- 2 écrous hexagonaux M10 x 30, 2 rondelles plates en acier galvanisé à chaud et 2 rondelles à denture concave en acier inoxydable

**Alu** aluminium

### Données sources

Référence	5016142
Type	1807
Désignation 1	Raccord de dilatation
Fabricant	OBO
Dimension	40x5mm
Matériau	aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,3864 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Type d'accessoires	Bande de dilatation
Ajustement	40x5 mm