

# Fiche technique

## Borne de terre VARIO pour aciers d'armature

Référence: 5014468



- Pour aciers d'armature d'un diamètre de 8-14 mm et FL 30 x 5
- Montage facile grâce à la fente ouverte
- Accrochage latéral possible



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données sources

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Référence                                 | 5014468                        |
| Type                                      | 1814 FT                        |
| Désignation 1                             | Borne de mise à la terre VARIO |
| Désignation 2                             | pour acier d'armature 8-14mm   |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 50x40x70                       |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 25                             |
| Unité de mesure                           | Pièces                         |
| Poids                                     | 19,87 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,5934 kg CO2e / 1 Pièce       |

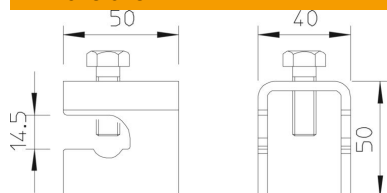
# Fiche technique

## Borne de terre VARIO pour aciers d'armature

Référence: 5014468



### Dimensions



### Caractéristiques techniques

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Type de vis de fixation                         | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord                                 | Raccord               |
| Capacité de charge de courant de foudre         | N/50 kA               |
| Convient pour le raccordement                   | autres                |
| Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ; ≤300 °C) | 7,3 kA                |
| Ajustement                                      | FL30x5 x Rd8-14 mm    |