

Fiche technique

Borne de terre VARIO pour grands aciers d'armature

Référence: 5014469



- Pour acier d'armature de diamètre 16-37mm et conducteurs ronds et méplats
- Montage rapide grâce à l'ouverture et à la vis M10 unique
- Plaque de pression métallique pivotante pour un montage simple et sûr



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

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5014469 |
| Typee | 1814 FT D37 |
| Désignation 1 | Raccord |
| Désignation 2 | pour acier d'armature 16-37mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 61x46x88 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 30 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0841 kg CO2e / 1 Pièce |

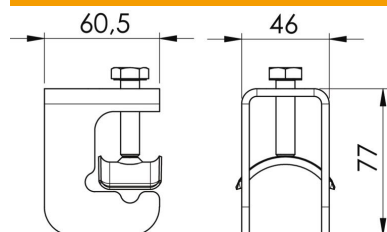
Fiche technique

Borne de terre VARIO pour grands aciers d'armature

Référence: 5014469



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|--|
| Type de vis de fixation | Vis à tête hexagonale |
| Type de raccord | Borne de raccordement à usage multiple |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Diamètre du raccord de mise à la terre | 20-30 mm |
| Convient pour le raccordement | autres |
| Ajustement | FL30x3-4mm / Rd 10 x Rd 16-37 mm |