

Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur rond Rd 8-10

Référence: 5001226



- Pour piquets ST, BP, OMEX et LightEarth
- Sur conducteur rond Rd 8-10
- Borne type 5001 DIN incluse

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

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5001226 |
| Type | 2710 25 FT |
| Désignation 1 | Bride de raccordement |
| Désignation 2 | pour piquets de terre OMEX |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 25mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 5 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 42,3 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,0614 kg CO2e / 1 Pièce |

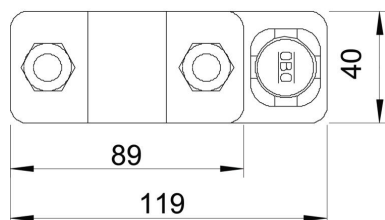
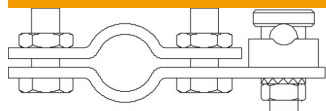
Fiche technique

Bride de raccordement pour piquet de terre et conducteur
rond Rd 8-10

Référence: 5001226



Dimensions



| | |
|--------|--------|
| Cote A | 89 mm |
| Cote B | 119 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|------------------|
| Forme de construction | Bride de liaison |
| Diamètre du raccord de mise à la terre | 25 mm |
| pour piquet de terre | 25 mm |
| Convient pour diamètre de conducteur cylindrique max. | 10 mm |
| Convient pour diamètre de conducteur cylindrique min. | 8 mm |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plaque intermédiaire | non |
| Plage de serrage max. | 10 mm |
| Plage de serrage min. | 8 mm |