

Fiche technique

Borne pour Rd 8-10 mm, double

Référence: 5304202



- Avec 2 vis de serrage de contact Fix, écrous et rondelles élastiques
- Avec pièce de pression de raccordement prémontée en zinc moulé sous pression ou zinc moulé sous pression cuivré
- Correspond aux exigences de NF EN 62305



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 5304202 |
| Typee | 5002 DIN-FT |
| Désignation 1 | Borne de raccordement |
| Désignation 2 | pour 2 conducteurs ronds |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 8-10mm |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 14,24 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,535 kg CO2e / 1 Pièce |

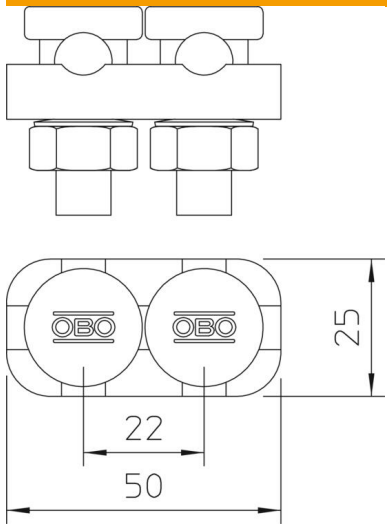
Fiche technique

Borne pour Rd 8-10 mm, double

Référence: 5304202



Dimensions



Caractéristiques techniques

| | |
|---|-----------------------------------|
| Type de vis de fixation | Vis de serrage |
| Type de raccord | Connecteurs |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre | H/100 kA |
| Convient pour le raccordement | Conducteur rond Rd 8-10 / Rd 8-10 |
| Ajustement | Rd 8-10 mm |
| Plaque intermédiaire | non |