

Fiche technique

Tôle terminale arrondis DD

Référence: 7083626



Tôle terminale arrondis pour le renforcement du fond et la protection des câbles aux extrémités des chemins de câbles.
Pour la fixation, veuillez commander les vis type FRSB M6x12 séparément.



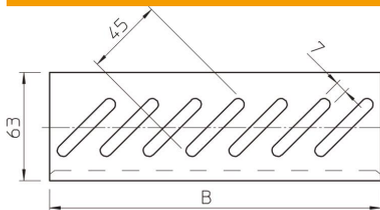
St acier

DD galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|---|
| Référence | 7083626 |
| Type | BEB 200 DD |
| Désignation 1 | Tôle de plancher terminale |
| Désignation 2 | pour chemin de câbles |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | B200mm |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé par bande zinc/aluminium, double trempage |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 9,367 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Largeur | 8 in |
| Cote B | 200 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----|
| Sécurité de fonctionnement | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | non |