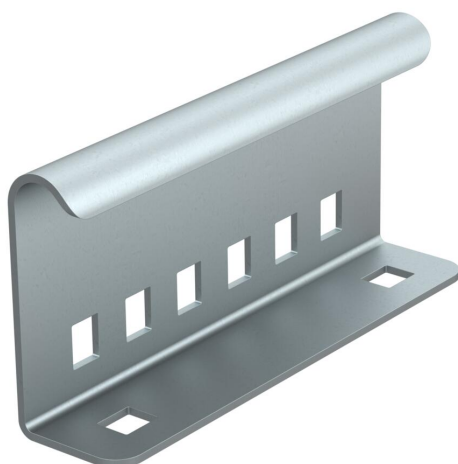


Fiche technique

Éclisse extérieure

Référence: 6208778



Presse-étoupe extérieur pour éclissage mécanique d'éléments d'échelle à câbles en cas de types de pose avec échelles à câbles pour maintien en fonction selon DIN 4102 partie 12. Vis comprises.
Complet, avec 4 boulons TRCC de type FRS/M 8 x 16-8,8 FT



St

Acier

FT

galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6208778 |
| Typee | AVL 60 FT |
| Désignation 1 | Eclisse extérieure |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 135x65x30 |
| Couleur | zinc |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 23,4 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,7897 kg CO2e / 1 Pièce |

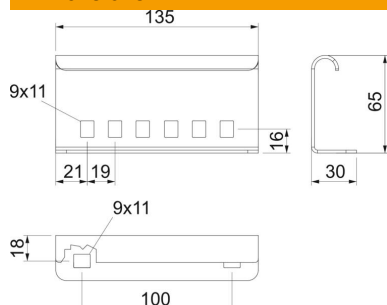
Fiche technique

Éclisse extérieure

Référence: 6208778



Dimensions



| | |
|-------------------|--------|
| Longueur | 135 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Hauteur | 65 mm |
| Épaisseur de tôle | 2 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|---|----------------|
| Modèle | Raccord droits |
| Maintien en fonction | non |
| Convient pour un chemin de câbles en treillis | non |
| Convient pour une échelle à câbles | oui |
| Convient pour chemin de câbles | non |
| Convient pour hauteur du système de support de câbles | 65 mm |
| Raccord articulé horizontal | non |
| Raccord articulé vertical | non |
| Acier inoxydable, teint | non |
| Type de raccordement | Éclisse droite |
| Modèle longue portée | non |