

Fiche technique

Té de dérivation 110 FS

Référence: 6312675

OBO
BETTERMANN



Té, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.
Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

CE UK CA

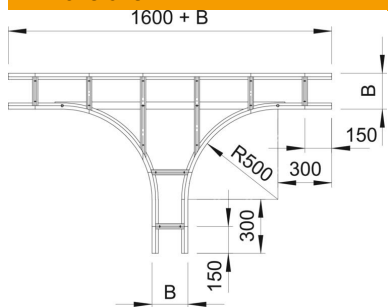
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

| | |
|---|----------------------------|
| Référence | 6312675 |
| Type | WLT 1160 FS |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 110 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 110x600 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2340 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 61,7337 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 600 mm |
| Hauteur | 110 mm |
| Cote B | 600 mm |
| Cote R | 500 mm |

Fiche technique

Té de dérivation 110 FS

Référence: 6312675



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Modèle des échelons | Profilé non perforé |
| Modèle de longeron latéral | Profilé plat |
| Forme de construction | Dérivation symétrique |
| Maintien en fonction | non |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Modèle longue portée | oui |
| Épaisseur du longeron | 2 mm |