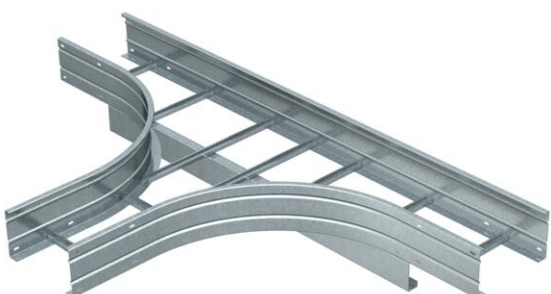


Fiche technique

Té de dérivation 160 FT

Référence: 6229727

OBO
BETTERMANN



Pièce en Té pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.

Nous recommandons de prévoir des supports supplémentaires au niveau des pièces de forme pour une plus grande stabilité.

CEUK
CA 160

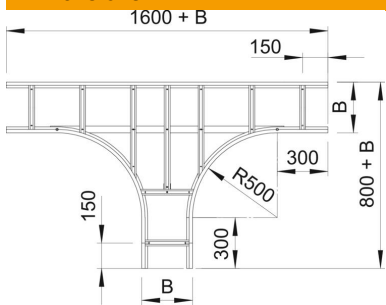
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

| | |
|---|--------------------------------|
| Référence | 6229727 |
| Type | WLT 1620 FT |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | pour EAC longue portée 160 |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 160x200 |
| Coloris | zinc |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 2345 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 65,6899 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



| | |
|---------|--------|
| Largeur | 200 mm |
| Hauteur | 160 mm |
| Cote B | 200 mm |
| Cote R | 500 mm |

Fiche technique

Té de dérivation 160 FT

Référence: 6229727



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