

# Fiche technique

## Té de dérivation 110 A4

**OBO**  
BETTERMANN

Référence: 6312821



Té, horizontal, pour toutes les échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 110 mm.

Pour améliorer encore la stabilité, il convient de prévoir des supports au niveau des pièces de forme.



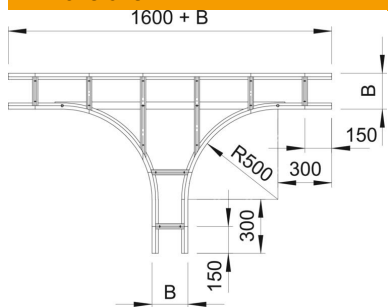
**A4** Acier inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

### Données de base

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Référence                                 | 6312821                    |
| Typee                                     | WLT 1150 A4                |
| Désignation 1                             | Té de dérivation           |
| Désignation 2                             | pour EAC longue portée 110 |
| Fabricant                                 | OBO                        |
| Dimension                                 | 110x500                    |
| Couleur                                   | acier inoxydable           |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571    |
| Surface                                   | nu, traité                 |
| Norme de surface                          |                            |
| Unité d'emballage minimale                | 1                          |
| Unité de quantité                         | pc                         |
| Poids                                     | 2147 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 111,7564 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



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

# Fiche technique

## Té de dérivation 110 A4

Référence: 6312821



### 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, teint    | non                   |
| Modèle longue portée       | oui                   |
| Épaisseur de longeron      | 2 mm                  |