

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6225938

OBO
BETTERMANN

Dérivation à monter avec échelon soudée pour tous les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 110 mm.
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6225938
Type	LAA 1150 R3 FT
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x500
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	Pièce
Poids	472 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,9279 kg CO2e / 1 Pièce

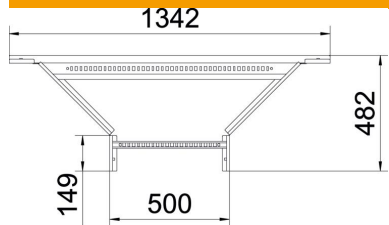
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FT

Référence: 6225938

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Largeur	500 mm
Hauteur	110 mm
Cote B	500 mm
Cote R	300 mm

Caractéristiques techniques

Modèle d'échelons	Profilé perforé
Modèle de longeron latéral	Profilé plat
Version du connecteur	sans raccord
Sécurité de fonctionnement	non
Acier inoxydable, décapé	non
Modèle longue portée	non
Épaisseur de longeron	1,5 mm