

Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6225910

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

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6225910
Type	LAA 1120 R3 FS
Désignation 1	Dérivation
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	389 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	12,379 kg CO2e / 1 Pièce

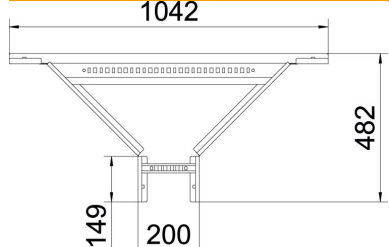
Fiche technique

Dérivation en Té 110 FS

Référence: 6225910

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
1042	Largeur
482	Hauteur
149	Cote B
200	Cote R



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