PONT EN ARC VOIE "C" 360 MM

Echelle HO/Pont metallic en arc pour voie-



Marque: MARKLIN Référence: MAR-74636 Points de fidélité offerts: 30

Prix: 35.95€ TTC

Critères associés : Marque : Marklin Echelle : HO : 1/87

Descriptif:

Voie: H0

Longueur 360 mm. Largeur 64 mm. Hauteur 117 mm. Pour l'établissement de rails droits en voie C. 1 pont en arc correspond aux rails 24188 + 24172. Egalement utilisable pour amorcer l'entrée du pont 74620.

Le programme de ponts en poutrelles élargit la voie C dans la troisième dimension. Grâce à leur superstructure stable et aux solides piliers 7250 à 7253, les rampes et les franchissements d'obstacles se laissent construire systématiquement. Les rails C encastrés se laissent déplacer dans le sens de la longueur et facilitent ainsi le positionnement du pont sur le réseau. La largeur des ponts tient également compte des rampes parallèles à l'entraxe des aiguillages élancés, soit 64,3 mm. Pour la pose des mâts de caténaire et des feux de signalisation, des fixations appropriées sont disponibles.

Lien vers la fiche du produit