

Rail DIN perforé symétrique 35 mm x 7.5 mm x 2 m



Caractéristiques

Type : *Perforé symétrique*

Longueur : **2**

Largeur : **35**

Hauteur : **7.5**

Épaisseur : **1**

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Résistance au brouillard salin (h) : 96 minimum.

Application(s)

1- RAILS ASYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage ou par vis des blocs de jonction ou d'appareillage à l'aide d'accessoires.

2- RAILS SYMÉTRIQUES :

Permettent la fixation par encliquetage sans accessoire de tout appareil modulaire (bornes, disjoncteurs, etc).

Hauteur 7.5 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages légers (domestique, tertiaire, industrie, etc).

Hauteur 15 mm : utilisés pour la fixation d'appareillages plus lourds et/ou en raison de plus grandes distances entre les points de fixation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Matière : acier.

Traitement : zingage galvanique blanc.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Film plastique**

Hauteur (cm) : 7.5
Longueur (cm) : 200
Profondeur (cm) : 3.5
Poids net (kg) : 0.6
Poids brut (kg) : 0.6



3 700420 330059

Surconditionnement 1



x 10

Botte

Hauteur (cm) : 4.5
Longueur (cm) : 200
Profondeur (cm) : 4
Poids net (kg) : 6
Poids brut (kg) : 6



3 700420 350118

Surconditionnement 2



x 500

Palette

Hauteur (cm) : 31
Longueur (cm) : 205
Profondeur (cm) : 45
Poids net (kg) : 300
Poids brut (kg) : 305



3 700420 370093