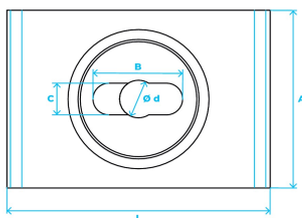


Éclisse B40 40 mm (x50)



Caractéristiques

L (mm) : 59
A (mm) : 40
B (mm) : 20
C (mm) : 7
Ø d (mm) : 8.5
Épaisseur (mm) : 2
Largeur maximum de dalles fil (mm) : 200
Pour tige filetée Ø : M6/M8
Résistance à la traction (daN*) : 100
Conditionnement par boîte : 50

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Acier pré-galvanisé.
Perforation (mm) : 7 x 20.

■ Application(s)

Éclisse de suspension centrale par tiges filetées.
Permet également l'assemblage dans un virage de deux chemins de câbles superposés.

■ Mode d'utilisation

1. Fixation par paire à l'aide d'écrous à embase ou écrous + rondelles ou boulons TRCC M6 x 20 mm (BIZ 710 068).

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Carton

Hauteur (cm) : 15
Longueur (cm) : 9,5
Profondeur (cm) : 6,3
Poids net (kg) : 1,787
Poids brut (kg) : 1,837



■ Surconditionnement 1



x 6.00

Carton

Hauteur (cm) : 19
Longueur (cm) : 27
Profondeur (cm) : 19
Poids net (kg) : 37
Poids brut (kg) : 10,8



■ Surconditionnement 2



x 480.00

Palette

Hauteur (cm) : 80
Longueur (cm) : 120
Profondeur (cm) : 121
Poids net (kg) : 888
Poids brut (kg) : 864

