

Accroche Tout pour poutre IPN/IPE 400 mm épaisseur tôle < 20 mm



Caractéristiques

Désignation : **Accroche Tout pour poutre IPN/IPE 400 mm épaisseur tôle < 20 mm**

Longueur (mm) : **400**

Épaisseur tôle (mm) : **13-20**

Avantages

- Fixation rapide sans perçage ni soudure.
- Permettent de suspendre des charges lourdes et dynamiques.
- Multi-usages.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Détails techniques

Rail gradué en acier 1.0242 finition galvanisé Sendzimir.
Crapauds en acier électro-zingués.
Bouchons de finition.
Rapport CSTB n° EEM 12 26038684.

Conseils

Compatibles avec la câblette et le verrou BizLine.
Utilisez les écrous coulissants nus ou pré-assemblés pour fixer rapidement de la tige filetée M8 ou M10.

Application(s)

Pour l'installation de chemins de câbles, conduits de ventilation, luminaires, canalisations, ou toute autre suspension sur poutre IPN/IPE de 2 à 20 mm d'épaisseur.
S'utilisent avec crochets "esse", tiges filetées M6, M8 et M10, filins, colliers sanitaires, colliers de câblage.
Peuvent également s'utiliser comme support pour poser des chemins de câbles.

ACCESSOIRES



ÉCROUS COULISSANTS

DOCUMENT(S) TECHNIQUE(S)

- Document(s) disponible(s) sur demande : Rapport d'essai 1

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

Produit packagé

**Sachet plastique simple**

Hauteur (cm) : 3,8
Longueur (cm) : 51
Profondeur (cm) : 15,5
Poids net (kg) : 0,615
Poids brut (kg) : 0,617



Surconditionnement 1

**Film plastique**

Hauteur (cm) : 3,8
Longueur (cm) : 51
Profondeur (cm) : 15,5
Poids net (kg) : 0,617



x 1

Surconditionnement 2



x 20

Carton

Hauteur (cm) : 9,5
Longueur (cm) : 52
Profondeur (cm) : 40
Poids net (kg) : 12,71

