



Fiche produit

43231/F - Borne de blindage C30 12-16mm



en acier inoxydable A4, avec vis et ressort en inox pour rails profilés n° 4382IN et 4383IN

Données caractéristiques

Eldas numero	158031017
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718218767
groupe	177000
Unité d'emballage	100
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	8536.9080
Poids (g)	25 g

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	40 x 19.5 x 56(max)/37(min) mm
Matériau	Acier inoxydable
Diamètre de serrage (mm)	12-16 mm



Fiche produit

43231/F - Borne de blindage C30 12-16mm

Accessoires pour les produits



80170/50 - Borne de dérivation PE nue 50mm²

avec plot d'ancrage pour profilé C30



80170/16 - Borne de dérivation PE nue 16mm²

avec plot d'ancrage pour profilé C30



4382IN/3M - Rail profilé C30 en acier inoxydable V2A 3 m

Rail profilé C30 de 29x15x2 mm en acier inoxydable V2A, d'une longueur de 3 m.



4383IN/3M - Rail profilé C30 en acier inoxydable V2A 3 m

Rail profilé C30 de 32x18x3 mm en acier inoxydable V2A, d'une longueur de 3 m.



Fiche produit

43231/F - Borne de blindage C30 12-16mm

Systemes de produits



Bornes de raccordement de blindage type C30 en acier inoxydable A4 avec vis



- Avec vis et avec ressort en acier inoxydable
 - Les barres profilées servent de jeu de barres
 - est adapté aux installations où de fortes vibrations et de grandes différences de température peuvent survenir.
 - Avec ressort pour empêcher un desserrage spontané de la vis, adapter la vulnérabilité du blindage.
 - Déposer la gaine du câble, dégager le blindage
 - Manipuler comme une pose rapide
 - Ne surtout pas l'utiliser comme fixation de câble!
-