



## Fiche produit

53511 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. AS



en acier électro-galvanisé pour raccord droit BRK/MEK 4670 / 4675  
avec vis à tête hexagonale fendue en acier galvanisé M6x16, rondelles élastiques et écrous coulissants  
à insérer dans le rail profilé n° 4383, type C30

### Données caractéristiques

Eldas numero	169004107
Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718222566
groupe	0284000
Unité d'emballage	1
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7308.9000
Poids (g)	103 g



## Fiche produit

53511 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. AS

**Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

53511 - Pièce de jonction BRK rectiligne p. AS

### Systèmes de produits



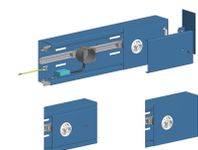
#### Système de canal d'allège BRK 4675 140x90

Canal d'allège 4675 140x90 mm. Souvent utilisé pour l'accès au MVE 4675.



#### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

Canal d'énergie BRK 4675 250x90 mm



#### Système de canal d'allège BRK 4670 182x85

Canal d'allège 4670 182x85 mm - Avec rail d'ancrage stable C30 pour fixation avec coulisseau. - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant.



#### Système de canal d'allège BRK 4670 200x115

Canal d'allège 4670 200x115 mm. Avec rail d'ancrage stable C30 pour fixation avec coulisseau. - En tôle d'acier galvanisée. Ouvertures à l'avant.



#### Système de canal d'allège BRK 4675 180x90

Système de canal d'allège BRK 4675 180x90 - avec rail combiné - en profilé d'aluminium - ouverture à l'avant



#### Canal d'allège BRK 4675 200x90

Canal d'allège 4675 200x90 mm. Souvent utilisé pour l'accès au MVE 4675.



#### Système de canal d'allège BRK 4675 250x90

Système de canal d'allège BRK 4675 250x90 - avec deux chambres - avec rail combiné - en profilé d'aluminium - ouvertures à l'avant

