



Fiche produit

53534 - Raccord BRK/MEK AG 90° pour AS



angles extérieurs 90° BRK 4670 pour rail d'ancrage 29x15x2mm

Données caractéristiques

Unité de base	Pièce
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
groupe	284000
Unité d'emballage	50
pays d'origine	CH
Poids (g)	200 g



Fiche produit

53534 - Raccord BRK/MEK AG 90° pour AS

Accessoires pour les produits



Fiche produit

53534 - Raccord BRK/MEK AG 90° pour AS

Systèmes de produits



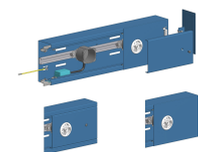
Système de canal d'allège BRK 4675 140x90

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



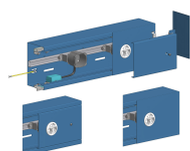
Système de canal d'allège BRK 4670 182x85

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 4675 180x90

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



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

