

Support GBA Serrage (125 x 160 mm)

Spécifications

Hauteur (mm)	310
Largeur (mm)	140
Matériau	Acier
Unité de conditionnement	1
Poids (Kg)	3.50

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



Placer des clôtures de chantier sur des barrières en béton pour la séparation des voies

GBA - Support de rail d'accrochage pour l'installation de clôtures de cour

Lors de travaux routiers où le rail de sécurité est remplacé par des glissières en béton, ce support est utilisé pour placer des clôtures de chantier sur les glissières. Pendant les travaux (auto)routiers, des barrières en béton guident la circulation. Pour plus de sécurité, placez des clôtures de chantier d'un mètre de haut sur ces structures en béton. Rien de plus simple avec un support GBA. Après avoir monté ce support GBA sur les barrières routières, vous pouvez y fixer les clôtures de chantier. Nous recommandons de relier les clôtures de chantier avec un collier de serrage. Afin d'obstruer également la vue des travaux et d'éviter que la saleté ne soit projetée sur la route, nous recommandons de fixer des filets brise vue à ces clôtures.

- Facile à monter
- Travail ininterrompu