

Pour joindre deux bouts de rail rapidement en toute sécurité au niveau du joint de rail, les ruptures de rail et les défauts de rails établis préventivement ou pour la réparation.

Possibilités d'utilisation diverses avec le „C“ d'éclissage long provisoires pour des types de rails variés. Le montage se fait directement sur le joint de rail, avec l'utilisation de 2 éclisses plates Utilisable également avec des soudages aluminothermiques en utilisant des éclisses courbes (fournies par le client). Également avec une espace faible entre le patin de rail et le ballast

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Flexibilité et rentabilité grâce aux

- Formes de montage compactes
- Retrait minimum de ballast nécessaire, également adapté pour la majorité des chaussées fixes
- Durée de vie élevée avec une fréquence de contrôle et une maintenance réduites
- Vitesse de passage élevée en fonction des défauts de rails

Fiable et utilisation conviviale grâce à

- des « C » d'éclissage sécurisées avec un triple système de sécurité
- Différentiation de couleur pour le système de verrouillage
- Adaptation précise au profil de rail et à l'éclisse
- Le « C » et les plaques de verrouillage sont sécurisées avec une taille de clé et un couple identiques
- Approbation DB (homologation)

Contactez votre interlocuteur ROBEL pour connaître votre combinaison spéciale d'éclisses pour rails (avec éclisse appropriée).



Version 4 standard longue

ROCLAMP Long Vers4

Dimensions (L x l x H)	190 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Approbation DB (homologation)	jusqu'à 160 km/h et jusqu'à 200 km/h (pour défauts transversaux internes) pour voies en réparation et en service
Pour type de rails	UIC60, S49, S54, UIC54, U50, BS100A (avec éclisse appropriée)
Poids	~21,5 kg



Version 5 standard courte

ROCLAMP Short Vers5

Dimensions (L x l x H)	105 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Approbation DB (homologation)	jusqu'à 160 km/h et jusqu'à 200 km/h (pour défauts transversaux internes) pour voies en réparation et en service
Pour type de rails	UIC60, S49, S54, UIC54, U50, BS100A (avec éclisse appropriée)
Poids	~12,5 kg



Version 4 longue

ROCLAMP Long AUS

Dimensions (L x l x H)	190 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Homologation	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	AS41 kg, AS47 kg (avec éclisse appropriée)
Poids	~21,5 kg



Version 6

ROCLAMP Long Vers6

Dimensions (L x l x H)	190 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Homologation	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	OT50, 91lb NZR, AS50kg (avec éclisse appropriée)
Poids	~21,5 kg



Version 7 AUS	ROCLAMP Long Vers7 AUS
Dimensions (L x l x H)	190 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Homologation	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	AS53kg, AS60kg, AS60kg (avec éclisse appropriée)
Poids	~21,5 kg



Version 9 courte	ROCLAMP Short Vers9
Dimensions (L x l x H)	105 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	300 Nm.
Homologation Network Rail	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	BS113A, UIC60 (avec éclisse appropriée)
Poids	~12,5 kg



Version 10	ROCLAMP Long Vers10
Dimensions (L x l x H)	190 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	300 Nm.
Homologation Network Rail	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	BS113A, UIC 60 (avec éclisse appropriée)
Poids	~21,5 kg



Version 11 courte	ROCLAMP Short Vers11
Dimensions (L x l x H)	105 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	300 Nm.
Homologation	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	63T, 50T, UIC60 (avec éclisse appropriée)
Poids	~12,5 kg



Version 13 (orange fluo)	ROCLAMP Short Vers13
Dimensions (L x l x H)	105 x 280 x 130 mm
Couple de serrage	580 Nm.
Homologation	jusqu'à 160 km/h
Pour type de rail	UIC60, DSB45 (avec éclisse appropriée)
Poids	~12,5 kg



Version 20	ROCLAMP Short Vers20
Dimensions (L x l x H)	101 x 267 x 129 mm
Couple de serrage	530 Nm.
Homologation	–
Pour type de rail	49E1 (S49), BS80A (39E1)
Poids	~11 kg



ACCESSOIRES

- 9002501790 clé dynamométrique
- Avec graduation de réglage
 - Déclenchement automatique
 - Valeurs de serrage 130 – 650 Nm.
 - Carré d'entraînement 3/4 pouce
 - Poids ~2,9 kg
 - commutable avec cliquer enfichable



Clé dynamométrique



Tête de vissage SW 41

- 9002501120 tête de vissage SW41,
embout de clé à douille à 6 pans
Carré d'entraînement 3/4 pouce