

TRI S RW-O

Pour les professionnels
du soudage



Fil fourré auto-protégé pour
l'assemblage de rails à gorge



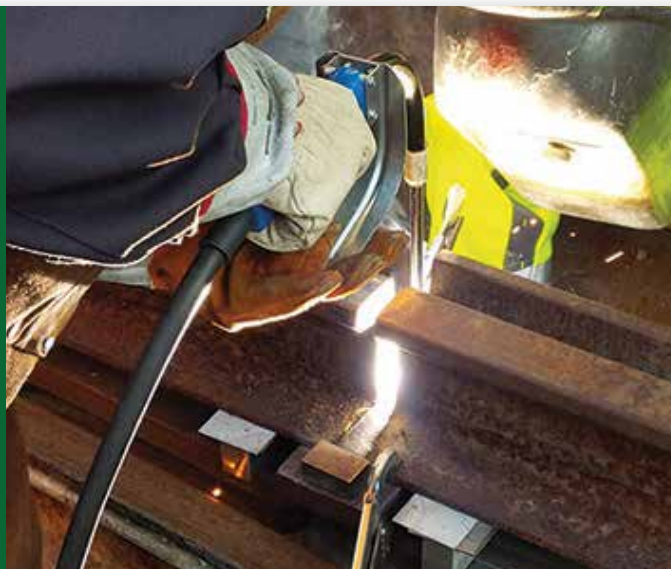
Le TRI S RW-O peut facilement être utilisé sur site, même dans des conditions atmosphériques difficiles car il peut être utilisé sans gaz de protection.

Le laitier de ce fil fourré auto-protégé a été conçu afin d'offrir un résultat de qualité et une productivité accrue.

Sa structure austénitique Cr-Ni-Mn auto-écrouissable fait du TRI S RW-O la solution idéale pour assembler différents types de profils et de nuances.

Pourquoi choisir cette solution ?

- Procédé de soudage respectueux de l'environnement (zéro déchet)
- Très peu d'émissions de fumées (vs. aluminothermie)
- Facile à déployer à plusieurs endroits
- Assemblage des rails réalisé dans un délai compétitif (<45 min par soudure)
- Conforme à la norme NF EN 16771
- Dureté homogène avec les rails
- Solution polyvalente - son analyse chimique Cr-Ni-Mn austénitique le rend compatible pour le rechargement



Détails du produit

Classification : ISO 17633-A: T Z 19 9 Mn U NO 3

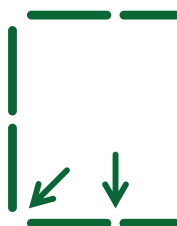
EN 14700: T Fe10

Diamètres disponibles : 1.6 mm et 2.0 mm

Dureté : 180 HB (brut de soudage, dépôt 3 couches)
47 HRC (après écrouissage, dépôt 3 couches)

Résistance mécanique : > 800MPa

Positions de soudage :



contactus@welding-alloys.com
www.welding-alloys.com

