

# TRI V 19 9 6-O

Pour les professionnels  
du soudage



**Fil fourré auto-protégé en acier  
inoxydable pour les opérations  
de maintenance et de  
réparation en toutes positions**



Le TRI V 19 9 6-O offre flexibilité et polyvalence pour vos travaux de réparation et de maintenance en extérieur et en toutes positions.

Ce fil fourré innovant est la solution idéale pour les travaux de soudage pour lesquels un gaz de protection ne peut être utilisé, ou pour remplacer les électrodes enrobées afin d'augmenter la productivité.

Welding Alloys innove et développe constamment de nouveaux produits pour s'assurer de fournir des solutions qui répondent aux besoins spécifiques des clients, et le TRI V 19 9 6-O ne fait pas exception!

## Pourquoi choisir cette solution ?

- Facile à souder en position corniche et verticale montante
- Détachement du laitier très facile
- Cordon très propre et dépôt sain
- Dépôt austénitique à haute ténacité de type chrome, nickel et manganèse (19%Cr - 9%Ni - 6%Mn)
- Productivité accrue pour les travaux en extérieur par rapport aux électrodes enrobées (+2,5 fois plus productif)



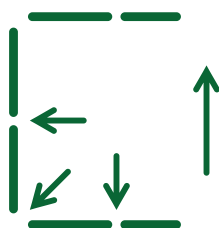
## Détails du produit

**Classification :** ISO 17633-A: T Z 18 8 Mn N P NO 1  
AWS A5.22: E307T1-3 (le plus proche)

**Diamètres disponibles :** 1.2 mm

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

**Positions de soudage :**



[contactus@welding-alloys.com](mailto:contactus@welding-alloys.com)  
[www.welding-alloys.com](http://www.welding-alloys.com)

