



## MÉTAL D'APPORT INOX 308L Ø 1,6 X 330 MM

Réf. 067386

### DESCRIPTION

Métal d'apport TIG Inox 308L en baguettes pour le soudage des aciers inoxydables austénitiques sans molybdène (304, 304L, 321, 347). Applications : tuyauteries, ouvrages de fines épaisseurs inférieures ou égales à 3 mm et pour les passes de pénétration. Réservé pour les ensembles de dépassant pas 350°C en température de service. Classification : AWS A5.9 : ER 308L, EN ISO 14343-A: W 19 9 L.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - MÉTAL D'APPORT
- **Catégorie** - Electrodes et métal d'apport
- **Caractéristiques** - Soudage TIG
- **Diamètre mm** - 1,6
- **Longueur mm** - 330
- **Désignation** - Métal d'apport
- **Cdt** - 0,33 kg - 60 baguettes