



MÉTAL D'APPORT INOX 316L Ø 2,0 X 330 MM

Réf. 067389

DESCRIPTION

Métal d'apport TIG Inox 308L en baguettes pour le soudage des aciers inoxydables austénitiques avec et sans molybdène (316, 316L, 316 Ti/Nb304, 304L). 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 400°C en température de service. Bonne résistance à la corrosion. Classification: AWS A5.9 : ER 316L, EN ISO 14343-A: W 19 12 3 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Sous-famille** - MÉTAL D'APPORT
- **Catégorie** - Electrodes et métal d'apport
- **Caractéristiques** - Soudage TIG
- **Longueur mm** - 330
- **Diamètre mm** - 2
- **Désignation** - Métal d'apport
- **Cdt** - 0,33 kg - 40 baguettes