



Métal d'apport à bas carbone pour le soudage MIG des aciers inoxydables austénitiques (type 316, 316L, 304, 304L). La présence du molybdène permet une meilleure résistance à la corrosion en présence de chlorure (milieu salin). La fluidité et la mouillabilité du métal fondu est améliorée par la teneur élevée en silicium. Réservé pour les constructions n'excédant pas 400°C en température de service, les constructions en bord de mer et dans les industries chimiques et alimentaires.

AWS A5.9: ER 316LSi
EN ISO 14343-A: G 19 12 3 L Si

Code	Diamètre	Cond.
842551	0,8mm	Bobine 200mm de 5kg