

■ ARAME MIG AÇO INOX

O Arame Mig Aço Inox confere resistência à corrosão em contato com ar atmosférico ou outros meios oxidantes. A liga 308LSi possui um baixo teor de carbono, o que torna a liga especialmente recomendada quando existe um risco de corrosão intergranular. É amplamente utilizada na indústria química e indústria e processamento de alimentos. A liga ER 309LSi é designada para as soldagens de primeira linha, com excelentes características de soldabilidade, é extremamente resistente à trincas nas uniões de materiais de base de difícil soldabilidade, como aços austeníticos com aços ferríticos, revenidos, ferramenta e aços inoxidáveis ao Cromo. Empregado como camada de almofada para os materiais acima discriminados e resistente à corrosão intergranular até 350 °C. Já a liga 316LSi possui maior teor de silício, que proporciona uma soldagem mais fácil com cordões de solda mais planos e com melhor acabamento. Nossas bobinas são de 15kg e nos diâmetros de 0.8mm / 0.9mm / 1.0mm / 1.2mm.