

MIG-310

相当规格

AWS	A5.9 ER310
GB/T	29713 S310L
EN ISO	14343-A G 18 8 Mn
YB	5092 H11Cr26Ni21

特性与用途

填充金属具有25Cr-20Ni的稳定奥氏体组织，耐热、耐腐蚀。

