



NIRO-SchweiÄ¿stÄ¿be (MT-308L – 1.4316)

NIRO-SchweiÄ¿stÄ¿be (MT-308L – 1.4316)

NIRO-SchweiÄ¿drahtrollen CR-NI/1.4316, MAG, rostbestÄ¿ndig

SchweiÄ¿draht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt fÄ¼r das VerschweiÄ¿en von nichtrostendem, kaltzÄ¿hem, austenitischem Stahl. GefÄ¼ge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 Ä°C. KaltzÄ¿h bis -269 Ä°C. MAG-Verarbeitung unter Mischgas, z.B. M 11, M12 oder M 23, WIG-Verarbeitung mit AbspulgerÄ¿t unter Schutzgas Argon.

Normbezeichnung EN 12072 – G 19 9 Lsi/W 19 9 Lsi

Werkstoffnummer 1.4316

Zulassungen TÄ¿V, DB, UDT, CE

Stromart MIG/MAG Gleichstrom Pluspol (= +)

Stromart WIG Gleichstrom Minuspol (= -)

Werkstoffe: 1.4301, 1.4303, 1.4306, 1.4308, 1.4310, 1.4311, 1.4319, 1.4541, 1.4550, 1.4552

Sku : 58667