



NIRO-SchweiÃstÃbe (MT-308L – 1.4316)

NIRO-SchweiÃstÃbe (MT-308L – 1.4316)

NIRO-SchweiÃdrahtrollen CR-NI/1.4316, MAG, rostbestÃndig

SchweiÃdraht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt fÃ¼r das VerschweiÃen von nichtrostendem, kaltzÃhem, austenitischem Stahl. GefÃ¼ge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 ÅC. KaltzÃh bis -269 ÅC. MAG-Verarbeitung unter Mischgas, z.B. M 11, M12 oder M 23, WIG-Verarbeitung mit AbspulgerÃt unter Schutzgas Argon.

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

Werkstoffnummer 1.4316

Zulassungen TÃ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 : 58665