



CR-NI-SchweiÃ?draht (1.4316)

CR-NI-SchweiÃ?draht (1.4316)

NIRO-SchweiÃ?drahtrollen CR-NI/1.4316, MAG, rostbestÄ¼ndig

SchweiÃ?draht aus Chrom-Nickel-Stahl 1.4316 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt fÄ¼r das VerschweiÃ?en von nichtrostendem, kaltÄ¼hem, austenitischem Stahl. GefÄ¼ge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 350 Ä°C. KaltÄ¼h bis -269 Ä°C.

MAG-Verarbeitung unter Mischgas, z.B. M 11, M12 oder M 23,
WIG-Verarbeitung mit AbspulgerÄ¼t unter Schutzgas Argon.

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

Werkstoffnummer 1.4316

Zulassungen TÄ¼V, 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

Technische Daten

- Durchmesser: 200mm
- Pro Spule: 5kg
- SG: sonstige

Skü : 54187