



SchweiÃ?elekt. MT-308L / ea2 (1.4316)

SchweiÃ?elekt. MT-308L / ea2 (1.4316)

MT-308Lea2 (1.4316) fÄ¼r hochlegierten Stahl, rostbestÄ¼ndig

RutilumhÄ¼llte Stabelektrode fÄ¼r nichtrostenden, austenitischen Stahl. SchweiÃ?gut aus Chrom-Nickel-Stahl mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt, GefÄ¼ge Austenit mit Deltaferrit. Betriebstemperatur bis 300 Ä°C. KaltzÄ¼h bis -120 Ä°C.

Leicht entfernbare Schlacke, Belag neben der Naht mit chloridfreier Beize entfernbar, SchweiÃ?gut auf Hochglanz polierbar.

Normbezeichnung EN 1600 – E 19 9 LR 12

Zulassungen TÄ¼V, DB, CE

Stromart Gleichstrom Pluspol (= +)

Wechselstrom (-)

RÄ¼cktrocknung falls erforderlich, bis 350 Ä°C

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

Technische Daten

- Durchmesser: 2.5mm
- LÄ¼nge: 300mm
- Norm: EN 499
- Art der Legierung: niedrig-/mittellegierte SE
- Dehngrenze bei 0,2: 320N/mmÄ²
- Zugfestigkeit: 540N/mmÄ²

Skü : 55767