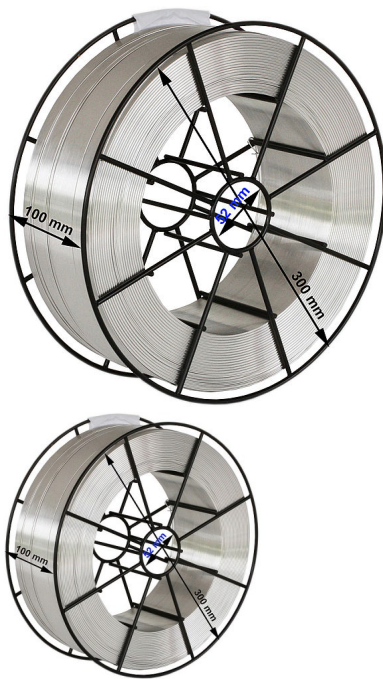


Drahtelektrode, ML 1.4462, 1,2mm



Drahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Duplex-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung: Die Drahtelektrode ist für die Schweißung von nichtrostenden Duplex-Stählen bestimmt. Die Drahtelektrode besteht aus einem Draht mit einem Durchmesser von 1,2 mm und einer Spule mit einem Durchmesser von 300 mm. Die Drahtelektrode ist für die Schweißung von nichtrostenden Duplex-Stählen bestimmt. Die Drahtelektrode besteht aus einem Draht mit einem Durchmesser von 1,2 mm und einer Spule mit einem Durchmesser von 300 mm.

Normbezeichnung: EN ISO 14343-A/G 22 9 3 N L

AWS ER 2209

DIN 8556 1.4462

Zulassung: TÜV

Richtanalyse: CSiMnCrNiN

<=0,0200,501,6023,009,000,16

Mechanische: Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 600 (20°C)

Kerbschlagarbeit V130J bei 20°C

50J bei -196°C

Spule: BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.