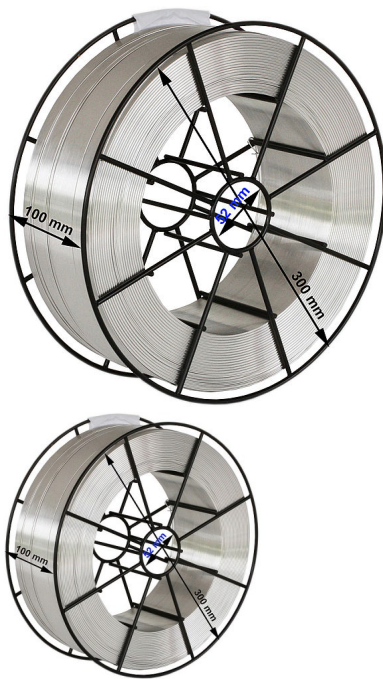


Drahtelektrode, ML 1.4332, 1,0mm



Drahtelektrode zum Verbindungsschweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 239,19 €

ermäßiger Preis 159,15 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 189,39 €

Onlinepreis netto: 159,15 €

Preisnachlass-49,80 €

MwSt.: 30,24 €

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

Beschreibung
Drahtelektrode aus Edelstahl mit einem Durchmesser von 1,0 mm und einem zentralen Zinkbeschichteten Stahlkern. Der Kern besteht aus einer Mischung aus Eisen und Zink, was die Korrosionsbeständigkeit erhöht. Die Drahtelektrode ist für das Schweißen von Kombinationen verschiedener Stahltypen geeignet.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 23 12 L Si

AWS ER 309LSI

DIN 8556 1.4332

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

<=0,0250,901,8023,513,50,10

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 400 (20°C)

Kerbschlagarbeit V140J bei 20°C

Spule:BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.