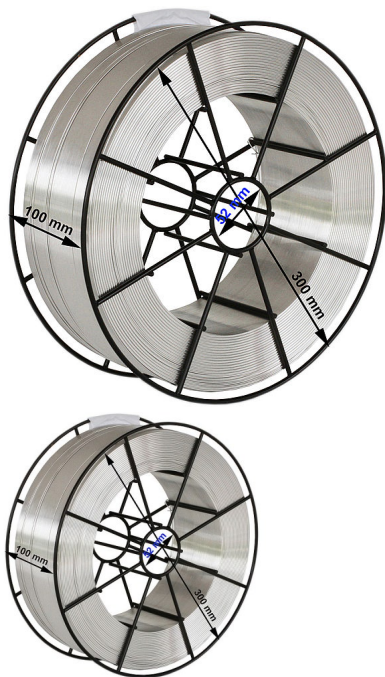


Drahtelektrode, ML 1.4462, 1,0mm



Drahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Duplex-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 351,11 €

ermäßigter Preis 230,10 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 273,82 €

Onlinepreis netto: 230,10 €

Preisnachlass-77,29 €

MwSt.: 43,72 €

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

Beschreibung:
Drahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Duplex-Stähle. ML 1.4462 ist ein Duplex-Stahl, der aus 50% Austenit und 50% Ferrit besteht. Er ist für die Schweißung von Duplex-Stählen geeignet. Die Drahtelektrode ist in 1,0 mm Durchmesser erhältlich.

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

AWS ER 2209

DIN 8556 1.4462

Zulassung:TÜV

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

$\leq 0,0200,501,6023,009,000,16$

Mechanische:Streckgrenze $R_{p0,2}$ [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.