

Drahtelektrode, ML 1.4430, 0,8mm



Drahtelektrode zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 267,57 €

ermäßigter Preis 184,20 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 219,20 €

Onlinepreis netto: 184,20 €

Preisnachlass-48,37 €

MwSt.: 35,00 €

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

Beschreibung
Stahlelektrode zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter nichtrostender Cr-Ni-Mo-Stähle und Cr-Ni-Stähle bis 400°C. Gute allgemeine Korrosionsbeständigkeit. Gehalt an Niob und Titan für eine gute Schweißbarkeit. Gute Beständigkeit gegen Oxidation.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 19 12 3 L Si

AWS ER 316LSi

DIN 8556 1.4430

Zulassung: TÜV, DB

Richtanalyse:CSiMnCrNi N

$\leq 0,0250,901,818,5012,00,06$

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

Kerbschlagarbeit V 130J bei 20°C

50J bei -196°C

Spule:BS300 / 15kg

Mengeneinheit: 1 Spule

Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.