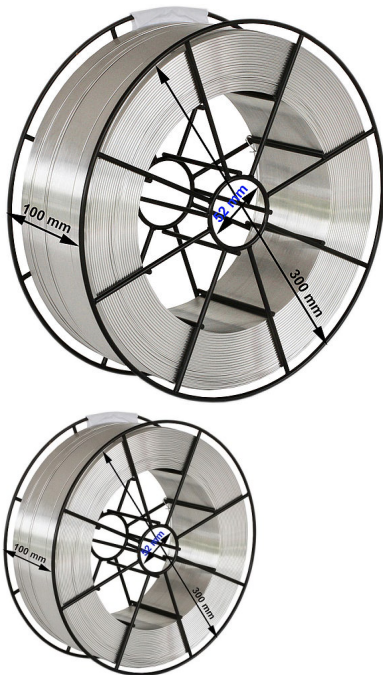


## Drahtelektrode, ML 1.4462, 1,2mm



Drahtelektrode zum Schweißen nichtrostender Duplex-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

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

### Beschreibung

Die Drahtelektrode ist ein hochfestes, korrosionsbeständiges Material, das für das Schweißen von Duplex-Stählen geeignet ist. Sie besteht aus einem Legierungsstahl mit einer hohen Festigkeit und einer guten Schweißbarkeit. Die Drahtelektrode ist in verschiedenen Größen und Gewichten erhältlich.

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

AWS ER 2209

DIN 8556 1.4462

Zulassung: TÜV

Richtanalyse: C Si Mn Cr Ni N

$\leq 0,02$  00,50 1,60 23,00 9,00 0,016

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.