

## WIG-Stab, ML 1.4316, 2,0x1000mm



WIG-Stab zum Schweißen stabilisierter und nichtstabilisierter, nichtrostender Cr-Ni-Stähle.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 77,71 €

ermäßigter Preis 51,65 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 61,46 €

Onlinepreis netto: 51,65 €

Preisnachlass-16,24 €

MwSt.: 9,81 €

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

Beschreibung  
Das Bild zeigt ein Schweißrohr aus stabilisiertem, nichtrostendem Cr-Ni-Stahl, ML 1.4316, mit einer Länge von 1000 mm und einem Durchmesser von 2,0 mm. Es ist ein MIG-Schweißrohr für die Verwendung bei der Schweißung von Cr-Ni-Stählen.

Normbezeichnung:EN ISO 14343-A/G 19 9 L Si

AWS ER 308LSi

DIN 8556 1.4316

Zulassungen:TÜV, DB

Richtanalyse:CSiMnCrNiN

$\leq 0,0250,901,802010,50,06$

Mechanische:Streckgrenze Rp0,2 [MPa] 390 (20°C)

Richtwerte bei 20°C Kerbschlagarbeit V 120J bei 20°C

50J bei 196°C

Karton: 5kg

Mengeneinheit: 1 Karton

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.