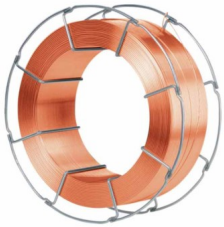
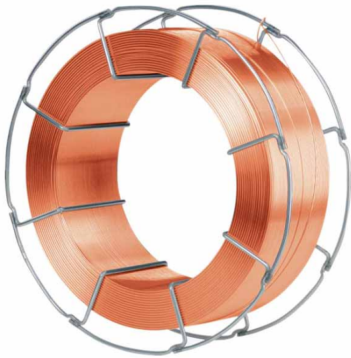


## Drahtelektrode LNM 12, MoSi, 1,0mm



Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

### Preis

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 538,18 €

ermäßigter Preis 295,65 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 351,82 €

Onlinepreis netto: 295,65 €

Preisnachlass-186,35 €

MwSt.: 56,17 €

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

### Beschreibung

Massivdrahtelektrode für das Schutzgasschweißen von warmfesten Stählen für Betriebstemperaturen bis 500° Celsius.

**Normbezeichnung:** DIN EN 12070 G MoSi

Werkstoff Nr. 1.5424

AWS A5.18/5.28 ER70S-A1

**Zulassungen:** TÜV

**Grundwerkstoffe:** P235G1TH, P255G1TH, P310GH, 16Mo3, L320, L360NB - L 415NB

**Richtanalyse:** C Si MnMo

0,10% 0,60% 1,15%0,20%

**Mechanische** Streckgrenze 460 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte** Zugfestigkeit: 560 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:** Bruchdehnung: 22 %

Kerbschlagarbeit: 60 J, +20° Celsius

47 J, -20° Celsius

**Drahtspule:**Korbspule B300, 15 kg, präzisionslagengespult

Mengeneinheit: 1 Spule

#### **Kundenrezensionen**

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.