

3050500 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 0,8 mm 5kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>
3050110 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 1.0 mm 5kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>
3050080 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 0,8 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>
3050100 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 1,0 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>
3050120 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 1,2 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>

3050160 	<p>Schweißdraht, Inefil SG2 1.6 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer beschichteter Massivdraht entwickelt zum Schweißen v. Karbon- und Karbon-Magnesium Stahl mit einer Zugfestigkeit bis 510 MPa. Geeignet für Ein- und Mehrlagenschweißen. Anwendungen wie Tanks, Kessel, Stahlbau, Erdbau und Bauarbeiten. Verwendbar Schutzgasschweißen.</p>
3057080 	<p>Schweißdraht, Inefil NR SG2 unverkupfert 0,8 mm (15kg)</p> <p>Unverkupfter Draht für das Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 Mpa.</p>
3057100 	<p>Schweißdraht, Inefil NR SG2 unverkupfert 1,0 mm (15kg)</p> <p>Unverkupfter Draht für das Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 Mpa.</p>
3057120 	<p>Schweißdraht, Inefil NR SG2 unverkupfert 1,2 mm (15kg)</p> <p>Unverkupfter Draht für das Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 Mpa.</p>
3051080 	<p>Schweißdraht, Inefil SG3 0,8 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.</p>

<p>3051100</p> 	<p>Schweißdraht, Inefil SG3 1,0 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.</p>
<p>3051120</p> 	<p>Schweißdraht, Inefil SG3 1,2 mm 15kg Spule</p> <p>Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.</p>
<p>3050280</p> 	<p>Schweißdraht EMK 6 0,8 mm (15kg Spule)</p> <p>Universell einsetzbarer verkupferter Draht mit einem sowohl unter Mischgasen als auch unter CO₂ weitgehend spritzerfreiem Werkstoffübergang. Der Draht eignet sich für Verbindungsschweißungen im Kessel-, Behälter- und Konstruktionsbau.</p>
<p>3050210</p> 	<p>Schweißdraht EMK 6 1,0 mm (18kg Spule)</p> <p>Universell einsetzbarer verkupferter Draht mit einem sowohl unter Mischgasen als auch unter CO₂ weitgehend spritzerfreiem Werkstoffübergang. Der Draht eignet sich für Verbindungsschweißungen im Kessel-, Behälter- und Konstruktionsbau.</p>
<p>3050212</p> 	<p>Schweißdraht EMK 6 1,2 mm (18kg Spule)</p> <p>Universell einsetzbarer verkupferter Draht mit einem sowohl unter Mischgasen als auch unter CO₂ weitgehend spritzerfreiem Werkstoffübergang. Der Draht eignet sich für Verbindungsschweißungen im Kessel-, Behälter- und Konstruktionsbau.</p>

<p>3052080</p> 	<p>Schweißdraht hochfest, NIMOCR 0,8 15kg Spule</p> <p>Kupferbeschichteter Volldraht für das Schweißen von hochfesten Stählen.</p>
<p>3052100</p> 	<p>Schweißdraht hochfest, NIMOCR 1,0 15kg Spule</p> <p>Kupferbeschichteter Volldraht für das Schweißen von hochfesten Stählen.</p>
<p>3052120</p> 	<p>Schweißdraht hochfest, NIMOCR 1,2 15kg Spule</p> <p>Kupferbeschichteter Volldraht für das Schweißen von hochfesten Stählen.</p>
<p>3054100</p> 	<p>Schweißdraht Inefil Cromo 1 1,0mm (15kg)</p> <p>1.25Cr-0,5Mo Gehalt für die Schweißung warmfester Stahl verwendet werden.</p>
<p>3054120</p> 	<p>Schweißdraht Inefil Cromo 1 1,2mm (15kg)</p> <p>1.25Cr-0,5Mo Gehalt für die Schweißung warmfester Stahl verwendet werden.</p>

3058080

**Schweißdraht DMO-IG 0,8 mm 1.5424 (12,5kg)**

WIG- Schweißstab, verkupfert für das Schweißen im Kessel-, Druckbehälter-, Rohrleitungs-, Kran- und Stahlbau. Hochwertiges, sehr zähes und rissssicheres Schweißgut, alterungsbeständig. Geeignet für den Temperaturbereich -30°C bis 500°C (550°C). Sehr gutes Schweiß- und Fließverhalten.

3058120

**Schweißdraht DMO-IG 1,2 mm 1.5424 (18kg)**

WIG- Schweißstab, verkupfert für das Schweißen im Kessel-, Druckbehälter-, Rohrleitungs-, Kran- und Stahlbau. Hochwertiges, sehr zähes und rissssicheres Schweißgut, alterungsbeständig. Geeignet für den Temperaturbereich -30°C bis 500°C (550°C). Sehr gutes Schweiß- und Fließverhalten.