

3059008 	<p>Fassungsschweißdraht Inefil SG2 0,8mm 250kg Fass</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>
3059010 	<p>Fassungsschweißdraht Inefil SG2 1,0mm 250kg Fass</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>
3059012 	<p>Fassungsschweißdraht Inefil SG2 1,2mm 250kg Fass</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>
3059108 	<p>Fassungsschweißdraht Inefil 19.12 SG3 0,8mm 250kg Fass</p> <p>Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.</p>
3059110 	<p>Fassungsschweißdraht Inefil 19.12 SG3 1,0mm 250kg Fass</p> <p>Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.</p>

3059112



Fassschweißdraht Inefil 19.12 SG3 1,2mm 250kg Fass

Kupfer-beschichteten festen Draht zum Schweißen Kohlenstoff und C-Mn-Stähle mit einer Zugfestigkeit bis zu 510 MPa.