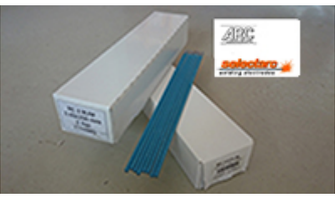
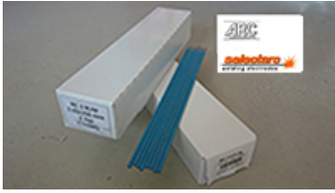


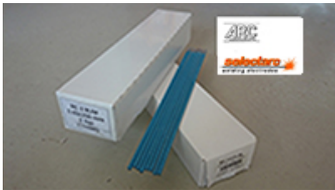
1350250 	<p>Elektrode Böhler EV 50 2,5x250 mm</p> <p>Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen In allen Positionen, außer Fallnaht, sehr gut verschweißbar.</p>
1350350 	<p>Elektrode Böhler EV 50 3,2x350 mm</p> <p>Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen In allen Positionen, außer Fallnaht, sehr gut verschweißbar.</p>
1350400 	<p>Elektrode Böhler EV 50 4,0x450 mm</p> <p>Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen In allen Positionen, außer Fallnaht, sehr gut verschweißbar.</p>
1350500 	<p>Elektrode Böhler EV 50 5,0x450 mm</p> <p>Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen In allen Positionen, außer Fallnaht, sehr gut verschweißbar.</p>
1355250 	<p>Universalelektrode für Stahlbau, RC 3 2,5 (blau) RC11/11</p> <p>Rutilzellulose, mitteldick umhüllte Stabelektrode für die Zwangslagenschweißung. Universalelektrode für Stahl-, Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau, für Montageschweißungen an verzinkten und geprimerten Blechen.</p>

1355320


Universalelektrode für Stahlbau, RC 3 3,2 (blau) RC11/11

Rutilzellulose, mitteldick umhüllte Stabelektrode für die Zwangslagenschweißung. Universalelektrode für Stahl-, Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau, für Montageschweißungen an verzinkten und geprimerten Blechen.

1355400


Universalelektrode für Stahlbau, RC 3 4,0 (blau) RC11/11

Rutilzellulose, mitteldick umhüllte Stabelektrode für die Zwangslagenschweißung. Universalelektrode für Stahl-, Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau, für Montageschweißungen an verzinkten und geprimerten Blechen.

1356200


Elektrode Böhler OHV 2,0x250 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in alle Positionen auch senkrecht fallend. Universalelektrode

1356250


Elektrode Böhler OHV 2,5x250 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in alle Positionen auch senkrecht fallend. Universalelektrode

1356320


Elektrode Böhler OHV 3,2x350 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in alle Positionen auch senkrecht fallend. Universalelektrode

1356400


Elektrode Böhler OHV 4,0x350 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit sehr guter Verschweißbarkeit in alle Positionen auch senkrecht fallend. Universalelektrode

OK4616250.


Schönschweiß- Rutilelektrode 51 2,5x350 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit angenehmer Verschweißbarkeit in allen Positionen, auch senkrecht fallend. Bevorzugt für Bauschlosser und Montagearbeiten. Ausgezeichnetes Schweiß- und Fließverhalten. Gute Zünd- und Wiedorzündeigenschaften.

OK4616320.


Schönschweiß- Rutilelektrode 51 3,2x350 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit angenehmer Verschweißbarkeit in allen Positionen, auch senkrecht fallend. Bevorzugt für Bauschlosser und Montagearbeiten. Ausgezeichnetes Schweiß- und Fließverhalten. Gute Zünd- und Wiedorzündeigenschaften.

OK4616400.


Schönschweiß- Rutilelektrode 51 4,0x350 mm

Rutil-Cellulose umhüllte Stabelektrode mit angenehmer Verschweißbarkeit in allen Positionen, auch senkrecht fallend. Bevorzugt für Bauschlosser und Montagearbeiten. Ausgezeichnetes Schweiß- und Fließverhalten. Gute Zünd- und Wiedorzündeigenschaften.

1353250


Schönschweißelektrode 54 2,5x350 mm

Dick rutilumhüllte Stabelektrode für alle Schweißpositionen; empfohlen für das Normallagenschweißen, für Kehlnähte und für Steignähte. Weicher Lichtbogen, geringe, Spritzerneigung, selbstablösende Schlacke, ausgezeichnetes Nahtbild, Maschinen – und Schiffbau, etc.

1353320


Schönschweißelektrode 54 3,2x350 mm

Dick rutilumhüllte Stabelektrode für alle Schweißpositionen; empfohlen für das Normallagenschweißen, für Kehlnähte und für Steignähte. Weicher Lichtbogen, geringe, Spritzerneigung, selbstablösende Schlacke, ausgezeichnetes Nahtbild, Maschinen – und Schiffbau, etc.

1353400


Schönschweißelektrode 54 4,0x350 mm

Dick rutilumhüllte Stabelektrode für alle Schweißpositionen; empfohlen für das Normallagenschweißen, für Kehlnähte und für Steignähte. Weicher Lichtbogen, geringe, Spritzerneigung, selbstablösende Schlacke, ausgezeichnetes Nahtbild, Maschinen – und Schiffbau, etc.

1353450


Schönschweißelektrode 54 4,0x450 mm

Dick rutilumhüllte Stabelektrode für alle Schweißpositionen; empfohlen für das Normallagenschweißen, für Kehlnähte und für Steignähte. Weicher Lichtbogen, geringe, Spritzerneigung, selbstablösende Schlacke, ausgezeichnetes Nahtbild, Maschinen – und Schiffbau, etc.

OK4332200.


Rutilelektrode univers. 55 alle Pos 2,0x300 mm

Rutil umhüllte Stabelektrode mit bester Verschweißbarkeit in allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht. Für Hobby, Handwerk und Industrie. Besonders glatte Nähte

OK4332250.


Rutilelektrode univers. 55 alle Pos 2,5x350 mm

Rutil umhüllte Stabelektrode mit bester Verschweißbarkeit in allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht. Für Hobby, Handwerk und Industrie. Besonders glatte Nähte

OK4332320.


Rutilelektrode univers. 55 alle Pos 3,2x350 mm

Rutil umhüllte Stabelektrode mit bester Verschweißbarkeit in allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht. Für Hobby, Handwerk und Industrie. Besonders glatte Nähte

OK4332400.


Rutilelektrode univers. 55 alle Pos 4,0x450mm

Rutil umhüllte Stabelektrode mit bester Verschweißbarkeit in allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht. Für Hobby, Handwerk und Industrie. Besonders glatte Nähte

SEL1400250


CrNiMn Spezialelektrode B7016Sp (160% Ausbringung) 2,5x350mm

Dick umhüllte basische Doppelmantelelektrode, für Gleich- und guten Schweißeigenschaften besonders in Zwangslagen. Saubere, kerbfreie Nahtoberflächen, Wechselstrom mit außergewöhnlich leichte Schlackenentfernbarkeit.

SEL1400320


CrNiMn Spezialelektrode B7016Sp (160% Ausbringung) 3,2x350mm

Dick umhüllte basische Doppelmantelelektrode, für Gleich- und guten Schweißeigenschaften besonders in Zwangslagen. Saubere, kerbfreie Nahtoberflächen, Wechselstrom mit außergewöhnlich leichte Schlackenentfernbarkeit.

OK4800250.


Universalelektrode feuchtigkeitsresistent B 58 2,5x350 mm

Basische Stabelektrode mit ausgezeichneten Schweißeigenschaften, Umhüllung ist feuchteresistent, Wurzel- und Zwangslagenschweißungen

OK4800320.

**Universalelektrode feuchtigkeitsresistent B 58 3,2x350 mm**

Basische Stabelektrode mit ausgezeichneten Schweißigenschaften, Umhüllung ist feuchteresistent, Wurzel- und Zwangslagenschweißungen

OK4800400.

**Universalelektrode feuchtigkeitsresistent B 58 4,0x450 mm**

Basische Stabelektrode mit ausgezeichneten Schweißigenschaften, Umhüllung ist feuchteresistent, Wurzel- und Zwangslagenschweißungen