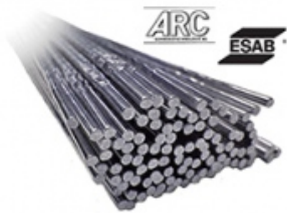
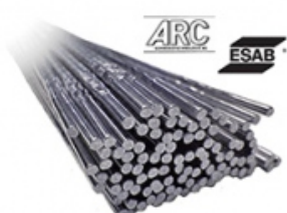
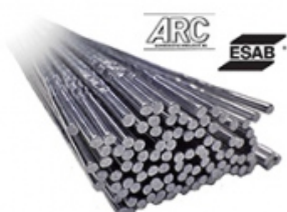
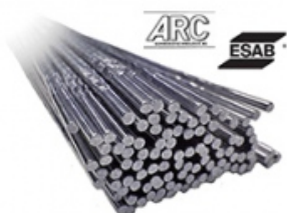
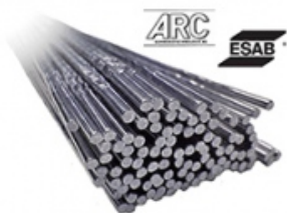
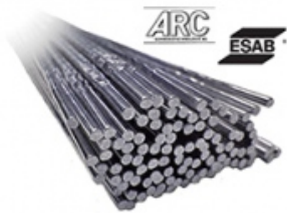
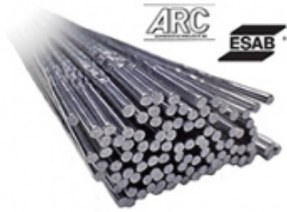
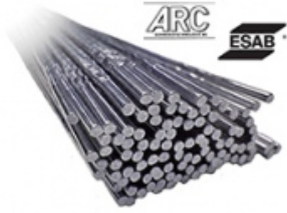
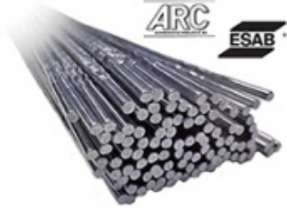
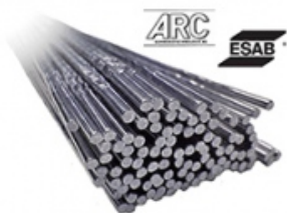


3301242 	<p>Alu-Schweißstab AISi5 3.2245 2,0x1000 ER 4043</p> <p>Hochwertiger Aluminiumstäbe, speziell zum Schweißen von AlMgSi, AlZnMg-Legierungen, AlCuMg sowie AISi-Gußlegierungen bis zu 7% Siliziumgehalt. Sehr gut fließende Legierung. Achtung: Beim Eloxieren Verfärbung!</p>
3301241 	<p>Alu-Schweißstab AISi5 3.2245 2,4x1000 ER 4043</p> <p>Hochwertiger Aluminiumstäbe, speziell zum Schweißen von AlMgSi, AlZnMg-Legierungen, AlCuMg sowie AISi-Gußlegierungen bis zu 7% Siliziumgehalt. Sehr gut fließende Legierung. Achtung: Beim Eloxieren Verfärbung!</p>
3301321 	<p>Alu-Schweißstab AISi5 3.2245 3,2x1000 ER 4043</p> <p>Hochwertiger Aluminiumstäbe, speziell zum Schweißen von AlMgSi, AlZnMg-Legierungen, AlCuMg sowie AISi-Gußlegierungen bis zu 7% Siliziumgehalt. Sehr gut fließende Legierung. Achtung: Beim Eloxieren Verfärbung!</p>
3300416 	<p>Alu-Schweißstab AlMg5 3.3556 1,6x1000 ER 5356</p> <p>Magnesium-legierter Aluminium-Schweißstab für Al-Mg-Legierungen. Geeignet für AlMg, AlMgSi, AlMgMn and AlMg5. Hohe Festigkeit, Zähigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit (auch gegen Seewasser). Beste Farbgleichheit nach dem Eloxieren.</p>
3300420 	<p>Alu-Schweißstab AlMg5 3.3556 2,0x1000 ER 5356</p> <p>Magnesium-legierter Aluminium-Schweißstab für Al-Mg-Legierungen. Geeignet für AlMg, AlMgSi, AlMgMn and AlMg5. Hohe Festigkeit, Zähigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit (auch gegen Seewasser). Beste Farbgleichheit nach dem Eloxieren.</p>

3300424 	<p><b>Alu-Schweißstab AlMg5 3.3556 2,4x1000 ER 5356</b></p> <p>Magnesium-legierter Aluminium-Schweißstab für Al-Mg-Legierungen. Geeignet für AlMg, AlMgSi, AlMgMn and AlMg5. Hohe Festigkeit, Zähigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit (auch gegen Seewasser). Beste Farbgleichheit nach dem Eloxieren.</p>
3300432 	<p><b>Alu-Schweißstab AlMg5 3.3556 3,2x1000 ER 5356</b></p> <p>Magnesium-legierter Aluminium-Schweißstab für Al-Mg-Legierungen. Geeignet für AlMg, AlMgSi, AlMgMn and AlMg5. Hohe Festigkeit, Zähigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit (auch gegen Seewasser). Beste Farbgleichheit nach dem Eloxieren.</p>
3300516 	<p><b>Alu-Schweißstab AlMg3 3.3536 1,6x1000 ER 5154/5654</b></p> <p>WIG-Stab zum Schweißen von gewalzten und gegossenen Aluminium-Magnesium-Legierungen, wie z.B. AlMg3, AlMgMn, AlMg1, AlMg2, AlMgSi0,5, G-AlMg3. Vielseitig verwendbar im Behälterbau, Fahrzeugbau, in der Fenster- und Türrahmenproduktion.</p>
3300520 	<p><b>Alu-Schweißstab AlMg3 3.3556 2,0x1000 ER 5154/5654</b></p> <p>WIG-Stab zum Schweißen von gewalzten und gegossenen Aluminium-Magnesium-Legierungen, wie z.B. AlMg3, AlMgMn, AlMg1, AlMg2, AlMgSi0,5, G-AlMg3. Vielseitig verwendbar im Behälterbau, Fahrzeugbau, in der Fenster- und Türrahmenproduktion.</p>
3300524 	<p><b>Alu-Schweißstab AlMg3 3.3536 2,4x1000 ER 5154/5654</b></p> <p>WIG-Stab zum Schweißen von gewalzten und gegossenen Aluminium-Magnesium-Legierungen, wie z.B. AlMg3, AlMgMn, AlMg1, AlMg2, AlMgSi0,5, G-AlMg3. Vielseitig verwendbar im Behälterbau, Fahrzeugbau, in der Fenster- und Türrahmenproduktion.</p>