

WIG ORBITAL

Das WIG-Orbitalschweißen ist ein stabiler, zuverlässiger Prozess, der bei einer breiten Palette von Werkstoffen verwendet werden kann, wie etwa Kohlenstoffstahl, Edelstahl, Titan sowie Nickel und Aluminiumlegierungen.

ROHRLEITUNGSBAU



- ✓ Orbital-Schweißverfahren für höchste Anforderungen: Biochemie, Lebensmittel- und Getränkeindustrie, Pharmazie, Chemie, Wasserversorgung und Sanitärinstallationen
- ✓ Rohre von 6 mm bis 400 mm Aussendurchmesser
- ✓ Rückverfolgbarkeit, vollständiges Schweißprotokoll
- ✓ Alle Schweißungen sind oxidationsfrei

ROHRLEITUNGSBAU

OFFENE SCHWEISSZANGE

- ✓ Edelstahlrohre und Kohlenstoffstahlrohre
- ✓ Schweissung von Verteilbalken
- ✓ Einhaltung internationaler Standards und Normen
- ✓ Schweissungen bei sehr engen Platzverhältnissen
- ✓ Durch die Zugabe von Schweißdraht sind auch dickere Wandstärken möglich

GESCHLOSSENE SCHWEISSZANGE

- ✓ Edelstahlrohre bis 2.9 mm Wandstärke
- ✓ Erfüllt höchste Hygieneanforderungen
- ✓ Anlauffarbenfreie Schweissnähte
- ✓ Einhaltung internationaler Standards und Normen
- ✓ Schweissungen bei sehr engen Platzverhältnissen



Agreta AG

Buchenstrasse 61
4142 Münchenstein

Tel: +41 61 415 21 21

Fax: +41 61 415 21 22

agreta.ch | info@agreta.ch

