

Unlegierte Schweißelektroden

nach DIN EN ISO 2560-A, DIN 1913 und AWS A 5.1

LLOYD

Rutilumhüllte Stabelektrode für den Schiffbau

PRIMA

Rutilzelluloseumhüllte Universalelektrode für alle Positionen

PRIMA BLUE

Rutilzelluloseumhüllte Stabelektrode für alle Schweißpositionen

TITAN ROT

Rutilumhüllte Universalelektrode, dick umhüllt

TITAN

Rutilbasischumhüllte Universalelektrode

OPTIMAL

Rutilbasischumhüllte Stabelektrode für dünne Blechstärken

TRUMPF

Sauerumhüllte Sonderelektrode

GARANT

Basischumhüllte Universalelektrode

GARANT K

Basischumhüllte, Ni-legierte Stabelektrode mit hoher Festigkeit und Zähigkeit, geringer H2 Gehalt

LLOYD GRÜN

Rutilzelluloseumhüllte Stabelektrode für den Schiffbau

PRIMA S

Rutilzelluloseumhüllte Universalelektrode, dick umhüllt

PERFEKT

Basischumhüllte Stabelektrode für Fallnähte

TITAN S

Rutilumhüllte Universalelektrode mit hoher Festigkeit und Zähigkeit, dick umhüllt

TITAN K

Rutilbasischumhüllte Elektrode mit hoher Festigkeit und Zähigkeit

KONTAKT 160

Rutilumhüllte Stabelektrode mit hoher Ausbringung, dick umhüllt

PROGRESS

Basischumhüllte Stabelektrode für Steignähte

GARANT S

Basischumhüllte Universalelektrode mit hoher Festigkeit

GARANT BR

Basischumhüllte Doppelmantelelektrode

GARANT AC/DC

Basischritilumhüllte Stabelektrode mit hoher Festigkeit