

Hersteller:

Stabelektrode Böhler FOX OHV 250 mm

- Rutil-zellulose umhüllte
Universalelektrode

- Länge: 250 mm

- Stromart: DC / AC

- EN ISO 2560-A E 38 0 RC 1 1

Durchmesser	Art-Nr.
2,0 mm	6336
2,5 mm	6335

Basisch umhüllte Stabelektrode für hochwertige Schweißverbindungen. Ausgezeichnete Festigkeits- und Zähigkeitseigenschaften bis -50°C . Schweißgutausbildung ca. 110%. In allen Positionen, mit Ausnahme der Fallnaht, gut verschweißbar. Sehr niedrige Wasserstoffgehalte in Schweißgut (HD = 5 ml/100 g). Einsatzbereiche: Verbindungsschweißungen im Stahl-, Kessel-, Behälter-, Fahrzeug-, Schiff- und Maschinenbau, Auftragsschweißungen an hochgekohten Stählen. Geeignet auch zum Schweißen von Stählen mit geringer Reinheit und höherem Kohlenstoffgehalt. Für Stähle bis zu einer Streckgrenze von 420 N/mm^2 .

Normen:

- EN ISO 2560-A:2010: E 38 0 RC 11
- EN ISO 2560-B:2010: E 43 13 A
- AWS A5.1-04: E6013
- AWS A5.1M-04: E4313

Loeschwei
EST 1981

Loeschwei Schweißtechnik GmbH
Ziegeleistraße 17
5020 Salzburg

Telefon: +43 662 876990
Mail: office@loeschwei.at
Web: www.loeschwei.com

Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.