# **OMNIWELD W 3070 F**

Schlackebildende Spezial-Fülldraht-WIG Legierung nach EN 12072 für Verbindungs- und Auftragschweißungen hochhitzebeständiger und zunderbeständiger Stähle bis 1200 °C.

## Anwendungsmöglichkeiten

Schweißen von CrNi- und CrNiSi-Stählen mit- und untereinander. Verschweißen von thermisch beständigem Stahlguss, Apparate-Ofen-Kessel und Rohrleitungsbau.

## Gebrauchsanweisung

Vorbereitung der Schweißnaht durch Fräsen oder Schleifen. Nahtform wählen. Es ist nicht unbedingt erforderlich das Grundmaterial zu reinigen. In fast allen Fällen kann auf eine Werkstückvorwärmung verzichtet werden.

Durchmesser	Schweißstrom
1,6 mm	ca. 60 - 90 A
2,0 mm	ca. 80 - 140 A
2,4 mm	ca. 120 - 160 A
3,2 mm	ca. 150 - 180 A

### Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit: ca.: 560 N/mm² Streckgrenze ca.: 400 N/mm² ca.: 35%

Härte: ca.: 170 HB(Brinell)

### Zusammensetzung des Schweißgutes

C Ni Cr Ti.. Mn Si Stabilisatoren

Anwendbare Schutzgase: Schweißargon

OMNIWELD W 3070 F ist auch als Fülldrahtlegierung - OMNIWELD SG 3070 F, als Schweißlegierung - OMNIWELD 3070, als Fallnaht-Schweißlegierung - OMNIWELD 3070 F, als hüllenlegierte Schweißlegierung - OMNIWELD 3070 S (Ausbringung ca. 170%), als WIG-Legierung - OMNIWELD W 3070, und als Drahtlegierung - OMNIWELD SG 3070, in allen gängigen Abmessungen lieferbar.

Kennblätter, Zulassungen: Falls erforderlich, können Sie außer dieser Produktinformation

das Kennblatt, die Zulassungen sowie das Sicherheitsdatenblatt

erhalten.

Änderungen: Auch dieses Produkt optimieren wir ständig, was zu Verände-

rungen der Legierungsbestandteile führen kann.