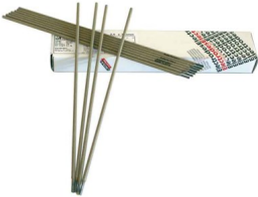


## Stabelektrode Intherma 310, 3,2x350mm



Vollaustenitische basischumhüllte Elektrode mit hohen Cr- und Ni-Anteilen.

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 1.063,53 €

ermäßigter Preis 717,37 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 853,67 €

Onlinepreis netto: 717,37 €

Preisnachlass-209,86 €

MwSt.: 136,30 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Vollaustenitische basischumhüllte Elektrode mit hohen Cr- und Ni-Anteilen. Zum Verbindungsschweißen

hitzebeständiger Stähle. Hohe Zunderbeständigkeit, Betriebstemperaturen bis 1.100° C. Nach Möglichkeit den Temperaturbereich von 650-850° Celsius meiden. Verschweißbar an Wechsel- und Gleichstrom (G+).

**Normbezeichnung:**DIN EN 1600 E 25 20 R 12

DIN 8556 E 25 20 B26

AWS A5.4-92 E310-16

Werkstoff Nr. 1.4842

**Zulassungen:**

**Schweißpositionen:**PA, PB, PC, PE, PF

**Grundwerkstoffe:**1.4762X10 CrAl 24

1.4852GX25 CrNiSi 18 9

1.4826GX40 CrNiSi 22 9

1.4828X15 CrNiSi 20 12

1.4832GX25 CrNiSi 20 14

1.4841X15 CrNiSi 25 20

1.4845X12 CrNi 25 21

1.4848GX40 CrNiSi 25 20

**Richtanalyse:**C Si MnCrNi

0,12% 0,5% 2,3%26%20,5%

**Mechanische**Streckgrenze 440 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte**Zugfestigkeit: 600 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:**Bruchdehnung: 30 %

Kerbschlagarbeit: 70 J bei +20° Celsius

**Temperaturgebiet:**Druckführend -20° bis +400°

Zunderbeständig bis 1.100°

**Schweißstrom:**90 - 140 A, G+, AC~

**Paketinhalt:**150 Stück

**Gewicht je Paket:**5,1 kg

**Pakete je Karton:**3

Mengeneinheit: 1 Paket (5.1 KG)

#### Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.