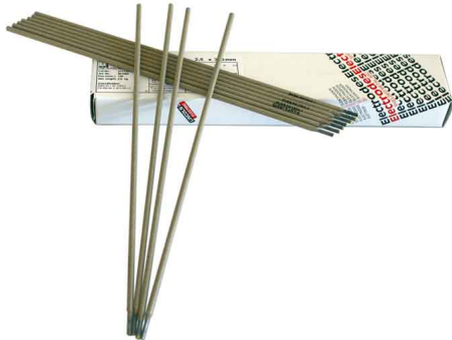


## Stabelektrode Conarc 85 SRP, 5,0x350mm



Basische Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt im Schweißgut

Bewertung: Noch nicht bewertet

**Preis**

Anderer Preismodifikator:

Listenpreis brutto: 313,09 €

ermäßigter Preis 210,60 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass

Onlinepreis brutto: 250,61 €

Onlinepreis netto: 210,60 €

Preisnachlass-62,48 €

MwSt.: 40,01 €

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

Beschreibung

Basische Elektrode mit extrem niedrigem Wasserstoffgehalt im Schweißgut (< 3 ml/100g) für alle Schweißpositionen.

Für Stähle bis zu einer Zugfestigkeit von max. 835 N/mm<sup>2</sup>

Für hochfeste Stähle wie T1, HY 100, Naxtra 70 und HRS 650

Gute Kerbschlagarbeit bei -50° Celsius.

Verpackt im SAHARA-READY-PACK (SRP)

**Normbezeichnung:**DIN EN 757: E 69 5 Mn 2 NiCrMo B 32 H5

DIN 8529: EY 69 65 Mn 2 NiCrMo BH5

AWS A5.5: E12018-G-H4R

**Zulassungen:**DNV, Controlas

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

**Grundwerkstoffe:**Rohrstähle X70, X75, X80

Feinkornbaustähle S690

Wurzellagen und Kehlnähte in S890

**Richtanalyse:**C Si Mn P S Cr

0,06% 0,3% 1,7% 0,02 0,015 0,4

Ni Mo

1,9 0,4

**Mechanische**Streckgrenze >690 N/mm<sup>2</sup>

**Richtwerte**Zugfestigkeit: 760 - 960 N/mm<sup>2</sup>

**bei Raumtemperatur:**Bruchdehnung: >17 %

Kerbschlagarbeit: 100 J bei -20° Celsius

80 J bei -40° Celsius

60 J bei -50° Celsius

**Schweißstrom:** 160 - 260 A, G+

**Paketinhalt:** 23 Stück

**Gewicht je Paket:** 2,5 kg

**Pakete je Karton:** 8

Mengeneinheit: 1 Paket (2.5 KG)

#### Kundenrezensionen

Es gibt noch keine Rezensionen für dieses Produkt.