



Oerlikon OVERCORD Elektrody rutylowo-celulozowe

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/5973>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Średniootulona elektroda rutylowo-celulozowa o wszechstronnym zastosowaniu do spawania konstrukcji stalowych, zarówno w przemyśle ciężkim, jak i podczas prac warsztatowych.

- Doskonale sprawdza się podczas spawania we wszystkich pozycjach, szczególnie w pozycji z góry na dół, może być stosowana z takimi samymi prądami spawania dla wszystkich pozycji.
- Zapewnia gładkie i lekko wklęsłe lico spoiny, brak podtopień, łatwo usuwalny żużel. Bardzo ważną cechą tej elektrody jest łatwość zajarzenia łuku, zarówno w fazie początkowej spawania, jak i podczas powtórnego zajarzenia.
- Silny i skoncentrowany łuk elektryczny tej elektrody umożliwia spawanie elementów galwanizowanych, zabezpieczonych podkładem ochronnym lub lekko skorodowanych.
- Elektroda nadaje się do spawania małymi urządzeniami transformatorowymi.

Nowy kod	Nazwa	Średnica [mm] x Długość [mm] x Opakowanie
W000287109	ELEKTRODA OVERCORD	2.00X0250XCBOH
W000287110	ELEKTRODA OVERCORD	2.50X0350XCBOX
W000287111	ELEKTRODA OVERCORD	3.20X0350XCBOX
W000287112	ELEKTRODA OVERCORD	4.00X0350XCBOX

Klasyfikacja	
EN ISO	2560-A: E 38 0 RC 11
EN	499: E 38 0 RC 11
AWS	A5.1: E 6013

Dopuszczenia	Oznaczenie
ABS	1 (P)
BV	1
DB	●
DNV	1
GL	1
LRS	1m
TÜV	●

CE

Skład chemiczny (wartości typowe w %)

C	Mn	Si
0.08	0.5	0.3

Własności mechaniczne stopiwa

Obróbka cieplna	Granica plastyczności (MPa)	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	Wydłużenie A5 (%)	Udarowość ISO - V (J)	
				+20 °C	-10 °C
Bez obróbki cieplnej	≥ 380	470-600	≥ 22	≥ 60	≥ 47

Materialy

S(P)235 - S(P)355; GP240; GP280

Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu. Suszenie nie jest wymagane, jeśli konieczne: 100-110°C przez 1 godzinę.

Polaryzacja oraz pozycje spawania

AC; DC-



ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl