



Oerlikon Overcord E Elektrody otulone do stali niestopowych i niskostopowych

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2200>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Zastosowanie/Właściwości:

Niezawodna elektroda rutowa ogólnego zastosowania, do spawania we wszystkich pozycjach, zwłaszcza z góry na dół.

Szczególnie przydatna do prac montażowych w przemyśle maszynowym i okrętowym.

Zalecana do łączenia elementów o małej i średniej grubości oraz brzegów o dużym odstępie.

Zapewnia gładkie i lekko wklęsłe lico spoiny przy łatwo usuwalnym żużlu.

Przeznaczona do spawania stali niskowęglowych i niskostopowych.

Bardzo ważną cechą tej elektrody jest łatwość zajarzania łuku, tak w fazie początkowej spawania, jak i powtórnie.

Nowy kod	Nazwa	Średnica [mm] x Długość [mm] x Opakowanie
W000380863	ELEKTRODA OVERCORD E	1.60X0250XCBOH
W000380865	ELEKTRODA OVERCORD E	2.00X0300XCBOH
W000287158	ELEKTRODA OVERCORD E	2.50X0350XCBOX
W000287159	ELEKTRODA OVERCORD E	3.20X0350XCBOX
W000287160	ELEKTRODA OVERCORD E	3.20X0450XCBOX
W000287161	ELEKTRODA OVERCORD E	4.00X0350XCBOX
W000287162	ELEKTRODA OVERCORD E	4.00X0450XCBOX

Klasyfikacja	
EN ISO	2560-A: E 38 0 R 12
EN	499: E 38 0 R 12
AWS	A5.1: E 6013

Skład chemiczny (wartości typowe w %)

C	Mn	Si	P	S
0.05-0.11	0.4-0.7	0.2-0.4	≤0.03	≤0.02

Własności mechaniczne stopiwa

Obróbka cieplna	Granica plastyczności (MPa)	Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	Wydłużenie	Udarowość ISO - V (J)
				0 °C
Bez obróbki cieplnej	≥ 430	490-550	≥ 24	≥ 47

Materiały

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