



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/elektrody-zasadowe-supercito-e-fi2-5x350-4-1kg-p-2666.html>

## Elektrody zasadowe SUPERCITO E FI2,5X350 4,1kg



Numer katalogowy	<b>W000287305</b>
Kod producenta	<b>W000287305</b>
Kod EAN	<b>4028659111034</b>
Producent	<b>OERLIKON</b>

### Opis produktu

Klasyfikacja:

EN 499: E 42 4 B 42 H10    ISO 2560: E 51 5 B 120 20 H10  
DIN 1913: E 51 55 B 10    AWS A 5.1: E 7018

Charakterystyka i zastosowanie:

SUPERCITO E jest grubo otuloną elektrodą zasadową przeznaczoną do spawania konstrukcji obciążonych statycznie i dynamicznie. Stosowana jest w przemyśle budowlanym do spawania zbiorników, kotłów, taboru kolejowego, konstrukcji mostowych oraz w przemyśle okrętowym. Zalecana szczególnie do spawania konstrukcji pracujących w temp. poniżej -30°C.

Orientacyjny skład chemiczny stopiwa:

C %	Mn %	Si %	S %	P %
0,05	0,50	0,25	max	max
0,10	1,10	0,80	0,04	0,04

Dopuszczenia:

TÜV, ABS  
BV, RRS