



OK BAND 309L

(OK BAND 11.65)*

SFA/AWS A 5.9: EQ 309 L
EN ISO 14343-A: B23 12L

Opis:

Nierdzewna taśma elektrodowa przeznaczona do plate-rowania stali niestopowych tukiem krytym. W kombinacji z topnikiem OK Flux 10.05 tworzy stopiwo w gatunku 309L. Używana głównie jako warstwa buforowa.

Dopuszczenia:

TÜV 12102

Typowy skład chemiczny taśmy (%):

C	Si	Mn	Cr	Ni
0,02	0,3	1,8	24,0	13,0

Inne dane:

W.Nr. 1.4332

Typowy skład chemiczny napoiwy (1. warstwa) %:

Warunki: materiał podstawowy - stal typu 2,25% Cr, 1,0% Mo
parametry napawania: DC+, 750 A, 28 V, 7m/h

OK Band 309L +	C	Si	Mn	Cr	Ni	FN ~
OK 10.05	0,027	0,7	1,1	19,0	11,3	4-5

* - poprzednia nazwa produktu