



OK Band 309L

(OK Band 11.65)

SFA/AWS A 5.9:EQ309L
EN ISO 14343-A: B 23 12L

Použití:

Páska typu 24Cr12Ni pro navařování vysokolegovaných ocelí pod tavidlem. V kombinaci s tavidlem OK Flux 10.05 produkuje navařený kov jakosti 309L. Používá se obvykle jako návar přechodové vrstvy.

Klasifikace, certifikace:

VdTUV 121012 NAKS

Typické chemické složení pásky (%):

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

Jiné údaje:

W.Nr. 1.4332

Typické chemické složení navařeného kovu (1. vrstva) %:

Podmínky: základní materiál: ocel typu 2,25Cr1,0Mo
parametry navařování: DC+, 750 A, 28 V, 7m/h
1. vrstva

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