



OK Band 316L

EN ISO 14343-A: B 19 12 3L
SFA/AWS A5.9: EQ316L

Použití:

OK Band 316L je korozivzdorná páska pro navařování pod tavidlem. Nejčastěji se používá v kombinaci s OK Flux 10.05.

Klasifikace, certifikace:

VdTÜV 12102

Typ legury:

Cr-Ni-Mo

Typické chemické složení pásky (%):

C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo
0,02	0,50	1,60	19,0	12,5	2,80

Ferrite FN 3 - 9

Typické chemické složení navařeného kovu (1.vrstva)

Podmínky: základní materiál ocel typu 2,25Cr 1Mo

parametry navařování: 1225 A, 24 V, 16cm/min

1.vrstva

OK Band 309LMo ESW +	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	N	Ferrite
OK 10.10	0,03	0,5	1,3	19,0	10,0	0,1	0,0	FN 4