



# OK Band 309LNb ESW

(OK Band 11.72)

EN ISO 14343-A:  
B 22 12L Nb

## Použití:

Pásková elektroda OK Band 309LNb ESW je určena pro navařování vysokolegovaných ocelí technologií elektrostruskového navařování. V kombinaci s tavidlem OK Flux 10.10 produkuje navařený kov jakosti 347. Návar odolává plošné, mezikrystalové a důlkové korozi.

## Klasifikace, certifikace:

-

## Typické chemické složení páskové elektrody (%):

C	Si	Mn	Cr	Ni	N	další	FN
0,015	0,2	1,9	21,0	11,0	0,06	Nb0,6	15

## Typické chemické složení navařeného kovu (1.vrstva)

Podmínky: základní materiál ocel typu nízkolegovaná ocel  
parametry navařování: 1225 A, 24 V, 16cm/min  
1.vrstva

OK Band 309LNb ESW +	C	Si	Mn	Cr	Ni	Mo	Nb	N	Ferrite
OK 10.10	0,03	0,5	1,3	19,0	10,0	0,1	0,4	0,05	FN 4