

ÉLECTRODE OK 67.13 ESAB

OK 67.13 est une électrode enrobée qui fournit un acier inoxydable austénitique, pour le soudage des aciers de type 25Cr20Ni. Le métal fondu résiste à l'entartrage jusqu'à 1 100-1 150°C et ne contient pas de ferrite en proportions détectables. L'OK 67.13 peut également être utilisé pour le soudage de certains aciers autodurcissants, comme les aciers blindés, et pour l'assemblage d'aciers inoxydables avec des aciers non alliés.

| **Notes :** | EN ISO 3581-A ; E 25 20 R 1 2; SFA/AWS A5.4 ; E310-16 ; Numéro de poste de travail ; 1,4842



Information technique

CODIGO	DESCRIPCION
60010167132530	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 2,50.300MM
60010167133235	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 3,25.350MM
60010167134035	ELECTRODE INOX. 310 O.K. 67.13 4,00.350MM