

## ELECTRODE OK 63.30 ESAB 316L

L'OK 63.30 est une électrode à revêtement LMA (faible absorption d'humidité) à très faible teneur en carbone de type 18Cr12Ni2.8Mo. Convient pour le soudage d'aciers stabilisés de composition similaire, sauf lorsque la résistance au fluage du matériau de base doit être satisfaite. L'OK 63.30 est facile à allumer et à rallumer et produit d'excellentes perles et des scories auto-libérantes.

| **Approbatons :** | ABDOS; E316L-17 ; BV ; 316L ; CE ; EN 13479 ; CCB; CSA W48 : E316L-17 ; BD ; 30.039.06; DNV-GL ; VL 316 L; G / D; 316L ; NAKS/HAKC ; 2,5-4,0 mm ; Seproz; Un 272580 ; VdTÜV; 00262

| **Notes :** | EN ISO 3581-A ; E 19 12 3 L R 1 2; SFA/AWS A5.4 ; E316L-17 ; CSA W48 ; E316L-17 ; Numéro de poste de travail ; 1,4430



### Information technique

CODIGO	DESCRIPCION
60010163301630	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 1,60.300MM
60010163302030	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,00.300MM
60010163302530	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,50.300 36
60010163302531	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 2,50.300 89
60010163303235	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 3,25.350MM
60010163304035	ELECTRODE INOX. 316L O.K. 63.30 4,00.350MM