

OK Tubrodur 55 O A

OK Tubrodur 55 OA est un fil fourré de type Cr-carbure fil fourré. Le métal d'apport est extrêmement résistant à l'abrasion par matériaux à grains fins granuleux tels que la terre, minerais, argile, etc. Les applications typiques sont le rechargement des rebords de seuil, des points de tarière, l'équipement minier et de terrassement, lames de raclage etc. Maximum 2-3 couches doivent être déposées.

Caractéristiques

Classements	EN 14700 : T Z Fe14
Courant de soudage	DC+
Type d'alliage	Carbide-rich steel weld metal
Gaz de protection	None

Analyse du métal déposé

C	Mn	Si	Cr	Mo	V
3.6	0.88	0.53	22.5	3.5	0.5

Caractéristique de dépôt

Diamètre	Ampères	Volts	Vitesse de dévidage	Taux de dépôt
1.6 mm	150-300 A	25-36 V	5.0-12.6 m/min	2.4-6.8 kg/h