

OK Flux 10.96

Flusso agglomerato compensante in cromo utilizzato per riporti in combinazione con fili in acciaio al carbonio quali I OK Autrod 12.10 per durezza fino a 40 HRC. Il consumo di flusso, l'aggiunta di cromo nel deposito e la durezza aumentano se si aumenta la tensione. Si pu impiegare sia in AC che in DC. In corrente continua DC (+) ? pi elevato l'apporto termico sul materiale base e il consumo di flusso. Dato le sensibili variazioni sulla durezza causate dalla tensione d arco si suggerisce di mantenere la stessa il pi costante possibile.

Specifiche	
Classificazioni	EN ISO 14174 : S A GS 3 Cr3 DC
Tipo di scoria	Magnesium-silicate SiO ₂ -MgO-Al ₂ O ₃ -Cr
Trasferimento lega	Chromium alloying
Indice di basicit	nom: 0.7

Consumo di Flusso		
Volt	kg flusso/ kg filo DC+	kg flusso/ kg filo AC
34 V	0.9 kg	0.8 kg
30 V	0.7 kg	0.6 kg
38 V	1.2 kg	1.0 kg

Stato : Dimension 4.0 mm , Amp 580 A , Velocit di avanzamento 33 m/h