

Postle Industries • Cleveland, OH USA • Telephone: 216-265-9000 • Fax: 216-265-9030

POSTALLOY® 2892-FCO es un alambre de soldadura reforzado de baja aleación fuerte, sólido. Puede aplicarse a aceros de carbono y de baja aleación. Los depósitos de soldadura son excepcionalmente sólidos y densos, y es posible lograr acumulaciones pesadas sin el peligro de grieta.

Especificaciones

Tipo de producto

Alambre: Núcleo fundente, arco abierto

También disponible como alambre de núcleo de metal, protección de gas - Postalloy 2892-MCG

Electrodo equivalente: Postalloy® 27

Propiedades de la soldadura

Dureza: 30-35 Rc

Grosor máximo de los depósitos: Ilimitado

Mecanizables con herramientas de carburo

Applications

Muñones de hornos

Carritos de lingotes

Portapalas

Rodillos de escaleras de dragas

Ruedas de grúas

Ruedas dentadas de impulsión

Armazones de bomba de acero de carbono

Rodillos de chasis de tractor y cilindros

Engranajes desplazabl

Brocas

Ruedas de carros de transporte de sierras

Cajetín de cojinetes de escaleras

Agitadores poleas de cables

Agitadores de impulsión de dragas

Clavijas de cangilones de dragas

Ruedas en carritos mineros

Ejes y chaveteros de engr

Postalloy® 2892-FCO Configuración de soldadura

Current: CC inversa (DCEP)

Diameter	Amps	Volts	Stick Out
.045" (1.1mm)	125-225	20-26	1/2"-1"(12-25mm)
1/16" (1.6mm)	225-375	23-28	1"-1¼"(25-32mm)
7/64" (2.8mm)	325-500	25-30	1"-1½"(25-38mm)

Opciones de embalaje

Diámetro

.045" (1.2mm)

1/16" (1.6mm)

7/64" (2.8mm)

Empaque estándar

Bobina de 25 lb

Bobina de 25 lb

Rollo de 55 lb

Empaque disponible

Rollo de 55 lb

Rollo de 55 lb

