

Materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld, binario elettrico grande, F80



CARATTERISTICHE

Le combinazioni comprendono principalmente una varietà di componenti in ossido di rame e alluminio

Sviluppato per essere utilizzato nelle applicazioni di connessione ferroviarie di grandi dimensioni

Imballato in base alle dimensioni in buste di plastica ultrasensibili

Il materiale iniziale è incluso in un piccolo tubo di plastica

Non soggetto all'accensione spontanea

Vedere le informazioni specifiche sulla connessione nVent ERICO Cadweld per determinare i requisiti del materiale di saldatura

SPECIFICHE

Codice a catalogo

SCB10001A

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

All nVent ERICO Cadweld connections on rail properties must be installed using either nVent ERICO Cadweld Welding Material, Rail F80 or nVent ERICO Cadweld Plus Welding Material, F80.

AVVERTIMENTO

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati solo come indicato nelle schede istruzioni e nei materiali di formazione di nVent. Le schede istruzioni sono disponibili su www.nvent.com e presso il vostro rappresentante del servizio clienti nVent. Un'installazione scorretta, un uso improprio, un'applicazione errata o qualsiasi altro mancato rispetto completo delle istruzioni e degli avvertimenti di nVent può causare malfunzionamenti del prodotto, danni alla proprietà, gravi lesioni personali e morte e/o annullare la vostra garanzia.

⚠ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nord America

+1.800.753.9221

Opzione 1 – Assistenza
clienti

Opzione 2 – Assistenza
tecnica

Europa

Paesi Bassi:

+31 800-0200135

Francia:

+33 800 901 793

Europa

Germania:

800 1890272

altri paesi:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE