

Materiale per saldatura nVent ERICO Cadweld, catodico F33

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

CA65



CARATTERISTICHE

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

Viene utilizzato principalmente nelle applicazioni di protezione catodiche sul cavo per acciaio o acciaio inossidabile

Il materiale di saldatura si trova nella parte superiore del tubo, mentre il materiale iniziale è nella parte inferiore

Imballato in base alle dimensioni in tubi di plastica con tappo veder

I tubi sono imballati all'interno di scatole di plastica insieme ai dischi di metallo

Ogni connessione saldata utilizza un solo disco

Non esplosivo

Non soggetto all'accensione spontanea

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

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Numero articolo: 163240

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.



Il nostro straordinario portafoglio di marchi:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE