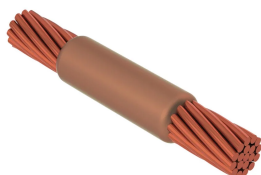


Da cavo a cavo, alta tensione, SS, 57 mm Coassiale, 57 mm Coassiale, Mold Only

Data Solutions

CODICE A CATALOGO

SS57SRM



Le connessioni in rame nVent ERICO Cadweld ad alta tensione offrono i vantaggi che ci si aspetta dalle connessioni esotermiche. Le connessioni nVent ERICO Cadweld hanno una capacità portante della corrente pari a quella dei conduttori che connettono e non sono soggette ad allentamento o corrosione. Il processo di saldatura ad alta tensione nVent ERICO Cadweld utilizza un esclusivo sistema di filtro del fumo in fibra di ceramica che impedisce la formazione di scintille, producendo una quantità minima di fumo e riducendo, al contempo, la polvere e altre emissioni a un livello accettabile per le esposizioni, anche se utilizzato in stanze piccole non ventilate e in tunnel per cavi.

CARATTERISTICHE

Forma una connessione permanente a bassa resistenza

Realizza un legame molecolare

Le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld sono classificate con la stessa portata di corrente del conduttore

Apparecchiatura di installazione portatile che non richiede una fonte di alimentazione esterna

Gli addetti all'installazione possono essere facilmente formati per realizzare le connessioni esotermiche nVent ERICO Cadweld

Le connessioni possono essere ispezionate visivamente

Accenditore richiesto per l'accensione

ATTRIBUTI DEL PRODOTTO

Tipo di connessione: Da cavo in rame a cavo in rame

Famiglia di stampi: SS Mold Family

Conduttore 1: 57 mm concentrico

Diametro esterno conduttore 1, nominale: 57mm

Conduttore 2: 57 mm concentrico

Diametro esterno conduttore 2, nominale: 57mm

Crogiolo diviso: No

Piastre antiusura: No

Solo stampo: Sì

Materiale di saldatura: P108F20ETN, venduto separatamente

Morsetto della maniglia: Non richiesto

Telaio: FM102SR, venduto separatamente

Sigillante per stampi: T403, venduto separatamente

Complessivo deflettore: ACC4000E1X e ACC4000E4X, venduti separatamente

Materiale di battuta/imballaggio: B144M, venduto separatamente

Kit di pulizia: TSCSR, venduto separatamente

Crogiolo: M569AM, venduto separatamente

Dispositivo GAP: CLGD6, venduto separatamente

Facilità d'uso: Facile

INFORMAZIONI DI PRODOTTO AGGIUNTIVE

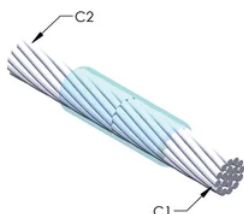
Per applicazioni quali sala computer, galleria o altre aree con scarsa ventilazione, specificare uno stampo senza emissione di fumo nVent ERICO Cadweld Exolon. Aggiungere il prefisso XL al codice articolo dello stampo standard, quando si effettua l'ordine (ad esempio, TAC2Q2Q diventa XLTAC2Q2Q). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, 150 becomes XL150).

Potrebbe essere richiesta una distanza tra i conduttori. Per ulteriori informazioni, vedere l'etichetta dello stampo.

XX-XXX-M		
XX	Famiglia stampi	
XXX	Codice del conduttore	
M*	Solo stampo	

* Vuoto se nessuno

SCHEMI



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