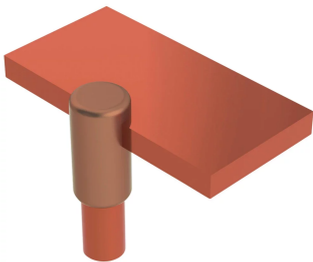


TIEFENERDER ZU LASCHE ODER STROMSCHIENE, CP, KUPFERUMMANTELT, 3/4" DIA, 4 MM X 25 MM UND BREITER

CATALOG NUMBER

CPC18EAJ



nVent ERICO Cadweld Graphitformen werden für Tausende von Anschlussarten und Leiterkombinationen entwickelt und konstruiert.

MERKMALE

Bildet eine dauerhafte, niederohmige Verbindung

Bietet eine molekulare Verbindung

nVent ERICO Cadweld Exotherme Anschlüsse sind mit der gleichen Strombelastbarkeit wie der Leiter ausgelegt

Tragbares Installationsgerät ohne externe Stromquelle erforderlich

Installateure können für die nVent ERICO Cadweld exothermische Verbindung leicht geschult werden

Verbindungen können visuell kontrolliert werden

Schweißriegelfamilien LA und LE können mit geraden oder versetzten Laschen verwendet werden

PRODUKTMERKMALE

Schweißriegel Familie: CP Mold Family

Tiefenerder Typ: Kupferummantelt

Tiefenerder Durchmesser, nominal: 0.75in

Tiefenerder Durchmesser, tatsächlich (Ø): 17.32mm

Kabelschuh-/Stromschienen-Größe: 4 mm x 25 mm und breiter

Mold Split: Vertikal

Geteilter Schmelztiegel: Nein

Verschleißplatten: Nein

Nur Schweißriegel: Nein

Schweißmaterial: 200 oder 200PLUSF20, separat erhältlich

Griffklemme: L160 und B399P, separat erhältlich

Preisschlüssel: C

Benutzerfreundlichkeit: Einfach

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Für Anwendungen wie Computerraum, Tunnel oder andere lüftungsarme Bereiche geben Sie einen rauchfreien nVent ERICO Cadweld Exolon Tiegel an. Fügen Sie bei der Bestellung ein XL-Präfix zur Standard-Formteilnummer hinzu (z. B. aus TAC2Q2Q wird XLTAC2Q2Q). Ebenso wird das nVent ERICO Cadweld Exolon Schweißmaterial auch mit dem Präfix XL bezeichnet (z. B. aus 150 wird XL150).

Ein Abstand zwischen den elektrischen Leitern kann erforderlich sein. Siehe Tiegel-Plakette für weitere Informationen.

XX-X-XX-XX-L-M-W		
XX	Mold Family	
X	Price Key	
XX	Ground Rod Code	
XX	Lug/Busbar Size	
L*	Split Crucible	Crucible section is split on molds designed with horizontal opening for easier cleaning
M*	Mold Only	
W*	Wear Plates	Reduce mechanical abrasion of molds at cable entry points

* Empty if none

DIAGRAMS



WARNUNG

nVent-Produkte müssen in Übereinstimmung mit den Produktinformationsblättern und dem Schulungsmaterial von nVent installiert und verwendet werden. Informationsblätter sind verfügbar unter www.nVent.com sowie bei Ihrem nVent-Kundendienstvertreter. Unsachgemäße Installation, Missbrauch, Fehlanwendung oder andere Handlungen im Widerspruch zu den Anweisungen und Warnungen von nVent können zu Fehlfunktionen, Anlagenschäden, schwerer Körperverletzung sowie zum Tod führen und/oder haben die Annullierung der Garantie zur Folge.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER