

Lasche zu Stromschiene zu Stahl

Data Solutions



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

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/1				
Katalognummer	Artikelnummer	Schweißtiegel-Familie	Größe Klemme/Stromschien e	Verbunden mit
BWCAF		BW Mold Family	1/16" x 1 1/4"	Stahloberfläche
BWDJH		BW Mold Family	1/2" x 2"	Stahloberfläche
HLCEG		HL Mold Family	1/4" x 1 1/2"	Stahloberfläche
BWCEF		BW Mold Family	1/4" x 1 1/4"	Stahloberfläche

Katalognummer	Artikelnummer	Schweißtiegel-Familie	Größe Klemme/Stromschien e	Verbunden mit
CGCEF		CG Mold Family	1/4" x 1 1/4"	Stahloberfläche
CGDEH		CG Mold Family	1/4" x 2"	Stahloberfläche
DFFEHLH		DF Mold Family	1/4" x 2"	Stahloberfläche
СССЕН		CC Mold Family	1/4 Zoll x 2 Zoll und breiter	Stahloberfläche
CFDEHRH		CF Mold Family	1/4 Zoll x 2 Zoll und breiter	Stahloberfläche
CGKEM		CG Mold Family	1/4" x 4"	Stahloberfläche
BWCCG		BW Mold Family	1/8" x 1 1/2"	Stahloberfläche
BWCBAK	240268	BW Mold Family	2 mm x 30 mm	Stahloberfläche
CCCBAK		CC Mold Family	2 mm x 30 mm	Stahloberfläche
CGCBAK		CG Mold Family	2 mm x 30 mm	Stahloberfläche
СНСВАК		CH Mold Family	2 mm x 30 mm	Stahloberfläche
BWCCAJ	221730	BW Mold Family	3 mm x 25 mm	Stahloberfläche
BWCCAM		BW Mold Family	3 mm x 50 mm	Stahloberfläche
CHCDG		CH Mold Family	3/16 Zoll x 1 1/2 Zoll und breiter	Stahloberfläche
BWCDE		BW Mold Family	3/16" x 1"	Stahloberfläche
CFCDELH		CF Mold Family	3/16" x 1"	Stahloberfläche
CGCDE		CG Mold Family	3/16" x 1"	Stahloberfläche
BWCDG		BW Mold Family	3/16" x 1/2"	Stahloberfläche

Katalognummer	Artikelnummer	Schweißtiegel-Familie	Größe Klemme/Stromschien e	Verbunden mit
BWCEAL	223701	BW Mold Family	4 mm x 40 mm	Stahloberfläche
CGCEAL		CG Mold Family	4 mm x 40 mm	Stahloberfläche
CGCFAK	240391	CG Mold Family	5 mm x 30 mm	Stahloberfläche
BWCFAL		BW Mold Family	5 mm x 40 mm	Stahloberfläche
CHCPAJ		CH Mold Family	6 mm x 25 mm und breiter	Stahloberfläche
CHCPAL		CH Mold Family	6 mm x 40 mm und breiter	Stahloberfläche
BWDPAM		BW Mold Family	6 mm x 50 mm	Stahloberfläche

ZUSÄTZLICHE PRODUKTDETAILS

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).

Eine Probeschweißung sollte durchgeführt werden, um die Möglichkeit des Durchbrennens auf dünnen Abschnitten zu prüfen und schädliche metallurgische Effekte festzustellen.

XX-	XX-X-XX-L-M-W				
XX	Gießtiegel-Familie				
Χ	Preisschlüssel				
XX	Kabelschuh-/Stromschienen- Größe				
L*	Geteilter Schmelztiegel	Schmelztiegelabschnitt ist auf Schweißtiegeln mit horizontaler Öffnung zur leichteren Reinigung geteilt			
M*	Nur Schweißtiegel				
W*	Verschleißplatten	Reduzierung des mechanischen Abriebs der Schweißtiegel an den Kabeleinführungsstellen			

^{*} Entfällt, falls nicht genutzt

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.



Unser starkes markenportfolio:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Dieses Dokument ist systemgeneriert.