

Kabel zu Kabel

Energieversorger



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

DIAGRAMME



EIGENSCHAFTEN

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 | Gießtiegel-Familie | Leiter 1 | Conductor 1 Outer Diameter, Nominal | Conductor 2 | Conductor 2 Outer Diameter, Nominal | |
| PAC2C2C | PA | 1/0 Concentric | 9.5 mm | 1/0 Concentric | 9.5 mm | |

ADDITIONAL PRODUCT DETAILS

Für Anwendungen wie Computerraum, Tunnel oder andere lüftungsarme Bereiche geben Sie einen rauchfreien nVent ERICO Cadweld EXOLON Gießtiegel an. Fügen Sie bei der Bestellung ein XL-Präfix zur Standard-Gießtiegel-Formteilnummer hinzu (z. B. aus TAC2Q2Q wird XLTAC2Q2Q). Similarly, nVent ERICO Cadweld Exolon welding material is also designated by the XL prefix (for example, 150 becomes XL150).

Ein Abstand zwischen den elektrischen Leitern kann erforderlich sein. Siehe Gießtiegel-Tag für weitere Informationen.

| хх-х | XX-X-XX-L-M-W | | | |
|------|--------------------------|---|--|--|
| XX | Gießtiegel-Familie | | | |
| X | Preisschlüssel | | | |
| XX | Kabelschutzleiter Norm 1 | | | |
| XX | Kabelschutzleiter Norm 2 | | | |
| 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.



Our powerful portfolio of brands:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE