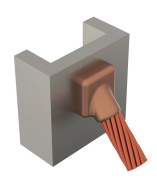


# KABEL ZU STAHL, HEAVY-DUTY, VS, STAHLROHR ODER FLACHE OBERFLÄCHE, 4/0 KONZENTRISCH, WEAR PLATES

#### **CATALOG NUMBER**

# **HDVSC2QW**



Ursprünglich wurden hochbelastbare Verbindungen für den Einsatz auf Altkabel entwickelt. Die schweren Verbindungen verwenden einen größeren Anschlussraum in der Form und mehr Schweißmaterial als die gleichwertige Standardverbindung.

Die größere Menge Schweißmaterial liefert zusätzliche BTU's, um die schwere Oxidschicht auf dem Leiter zu schmelzen und einige harte Feldbedingungen zu überwinden. Heavy-Duty-Verbindungen machen das Durchtrennen des Leiters bei bestimmten Verbindungsarten überflüssig, reduzieren die Anforderungen an die Kabelreinigung bei alten oder aufgearbeiteten Kabeln und erhöhen die Zuverlässigkeit unter ungünstigen Feldbedingungen.

Immer häufiger werden für Anschlüsse mit verkupfertem Stahl auch hochbelastbare Verbindungen eingesetzt.

#### **CERTIFICATIONS**





## **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

# **PRODUKTMERKMALE**

Schweißtiegel Familie: VS Mold Family

Verbindung mit: Stahlrohr oder flache Oberfläche

Querschnitt Elektrischer Leiter: 4/0 Konzentrisch

elektrischer Leiter Außendurchmesser, nominal: 13.41mm

Rohrgröße: 24in min

Außendurchmesser (OD): 609.6mm min

NB/DN: 600 min

Mold Split: Vertikal

Geteilter Schmelztiegel: Nein

Verschleißplatten: Ja

Number of Wear Plate Sets: 1

Nur Schweißtiegel: Nein

Schweißmaterial: 200 oder 200PLUSF20, separat erhältlich

Griffklemme: L160 und B396, separat erhältlich

Preisschlüssel: C

Benutzerfreundlichkeit: Bevorzugt

### 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).

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

HD-XX-X-XX-L-M-W		
HD	Heavy Duty Designation	
XX	Mold Family	
Χ	Price Key	
XX	Conductor Code	
XX	Pipe 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

<sup>\*</sup> Empty if none



#### **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.

