

GRND ROD CLMP, BRNZ, GNMTL, 1/2 " - 5/8 " DURCHMESSER, 70 MILLIMETER² SCHWEMMTE MAXIMUM, 14 MILLIMETER SCHLÜSSEL AN

KATALOG-ZAHL

C58



EIGENSCHAFTEN

Zur Verwendung mit verkupferte Tiefenerdern

Die Teile, die die UL sind 467, die verzeichnet werden, sind für direkte Beerdigung in der Masse oder im Beton verwendbar

PRODUKTMERKMALE

Artikel-Zahl: 158160

Material: Rotguss

Grundrod Durchmesser, nominal: 1/2 " - 5/8 "

Grundrod Durchmesser, tatsächlich: 12.5 - 15.0 Millimeter

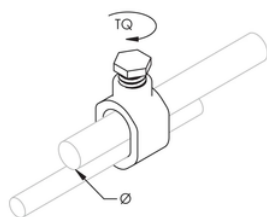
Leiter-Größe: 70 Millimeter² angeschwemmtes Maximum

Schlüssel-Größe: 14 Millimeter

Willigt mit ein: IEC® EN 62561-1

Drehkraft: 16.90 Nanometer

DIAGRAMME



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.

Nordamerika

+1.800.753.9221
Wahl 1 - Kunde Obacht
Wahl 2 - Technische
Unterstützung

Europa

Die Niederlande:
+31 800-0200135
Frankreich:
+33 800 901 793

Europa

Deutschland:
800 1890272
Andere Länder:
+31 13 5835404

APAC

Shanghai:
+ 86 21 2412 1618/19
Sydney:
+61 2 9751 8500



Unsere leistungsfähige Mappe von Marken:
nVent.com **CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

© 2022 nVent. Alle nVent Markierungen und Firmenzeichen werden von den nVent GmbH Dienstleistungen oder von seinen Teilnehmern besessen oder genehmigt. Alle weiteren eingetragenen Warenzeichen sind die Eigenschaft ihrer jeweiligen Inhaber.

nVent Reserviert das Recht, Spezifikationen ohne Nachricht zu ändern.