

KOMPRESSION KOPPLER FÜR CU-ABGEBUNDENEN GRUNDROD, GEZEIGT, SILIKON-BRONZE, 3/4 " DURCHMESSER

KATALOG-ZAHL

CC34



BESCHEINIGUNGEN



EIGENSCHAFTEN

Gewindelose Kompressionskupplung zur Verwendung mit verkupferten, spitzen Tiefenerder

Das Innere der Kupplung ist verjüngt, sodass der Tiefenerder bei der Montage zu einer irreversiblen leitfähigen Verbindung verdichtet wird

PRODUKTMERKMALE

Artikel-Zahl: 158020

Material: Siliziumbronze

Grundrod Durchmesser, nominal: 3/4"

Länge: 69.800 Millimeter

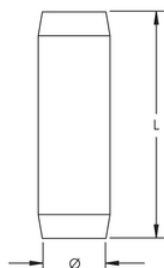
Maßeinheit Gewicht: 0.200 Kilogramm

Willigt mit ein: IEC® EN 62561-2

ZUSÄTZLICHE PRODUKT-DETAILS

IEC® en 62561-2 supercedes en 50164-2.

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.

⚠ **WARNING:** Dieses Produkt kann Sie Chemikalien einschließlich Leitung aussetzen, das zum Zustand von Kalifornien bekannt, um Krebs- und Geburtsschäden oder anderen reproduktiven Schaden zu verursachen. Zu mehr Information gehen Sie zu www.P65Warnings.ca.gov.

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.