

Kabelklemme für Erdungsstab, Gewindestange zu Leiter, Bronze



ZERTIFIZIERUNGEN











MERKMALE

Zur Verwendung mit verkupferte Tiefenerdern

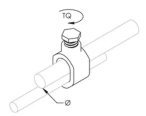
Teile mit UL 467-Zulassung sind für die direkte Einbringung in Erde oder Beton geeignet

SPEZIFIKATIONEN

Table 1/2						
Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Erdungsstange Durchmesser, nominal	Erdungsstange Durchmesser, tatsächlich (Ø)	Leitergröße	Schlüsselweite
CP38	158155	Siliziumbronze	3/8"	9.7 mm	Volldraht Nr. 10 – Litzendraht Nr. 2, 6 mm² Solid - 25 mm² Stranded	9/16"
C12	158260	Rotguss	1/2"	12.5 - 12.7 mm	Litzendraht 50 mm² Max.	14 mm

Katalognumme r	Artikelnummer	Material	Erdungsstange Durchmesser, nominal	Erdungsstange Durchmesser, tatsächlich (Ø)	Leitergröße	Schlüsselweite
CP58	158165	Siliziumbronze	1/2" - 5/8"	12.5 - 14.2 mm	Volldraht Nr. 10 – Litzendraht Nr. 2, 6 mm² Solid - 25 mm² Stranded	3/4"
C58	158160	Rotguss	1/2" - 5/8"	12.5 - 15 mm	Litzendraht 70 mm² Max.	14 mm
C19	156900	Rotguss	5/8" - 3/4"	14.2 - 19 mm	Litzendraht 70 mm² Max.	14 mm
C200	156910	Rotguss	5/8" - 3/4"	14.2 - 20 mm	Litzendraht 70 mm² Max.	24 mm
C34	158170	Rotguss	5/8" - 3/4"	14.2 - 17.2 mm	Litzendraht 70 mm² Max.	14 mm
HDC1	158250	Siliziumbronze	1"	25.4 mm	Volldraht Nr. 8 – Litzendraht 4/0, 10 mm² Solid - 95 mm² Stranded	13/16"

Table 2/2						
Katalognummer	Artikelnummer	Entspricht	Drehmoment (TQ)	Zertifizierungen		
CP38	158155		16.90 - 25.4 N·m	UL		
C12	158260		25 N·m Max			
CP58	158165	IEC EN 62561-1	16.90 - 25.4 N·m	UL, CSA-US, RUS, CSA, cUL		
C58	158160	IEC EN 62561-1	25 N·m Max			
C19	156900		25 N·m Max			
C200	156910		25 N·m Max			
C34	158170	IEC EN 62561-1	25 N·m Max			
HDC1	158250		50.8 N·m	UL, cUL		



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.

 $^{\triangle}$ WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov.

Nordamerika

+1.800.753.9221 Option 1 – Kundendienst Option 2 - Technischer Support

Europa

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

Europa

Deutschland: 800 1890272 Sonstige Länder: +31 13 5835404

APAC

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



Unser starkes markenportfolio:

CADDY TRACHTE ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF