

MORSETTO DI MESSA A TERRA TONDINO SPIRALATO, PER APPLICAZIONI PESANTI, #8 SOLIDO-4/0 A TREFOLI, 10 MM² A TREFOLI-100 MM² A TREFOLI, 18-36 MM, #6-#11, 20M-35M

CATALOG NUMBER

RC100



CERTIFICATIONS



FEATURES

Fornisce due punti di connessione agli elettrodi incassati nel calcestruzzo (tondino spiralato) per i paesi in cui sia richiesto dall'autorità competente

Meets 2005 NEC® standard requirement for bonding to rebar into the grounding system

Adatto per applicazioni a sotterramento diretto

Ha una struttura in lega di bronzo ad alta resistenza

Installazione facile

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 710335

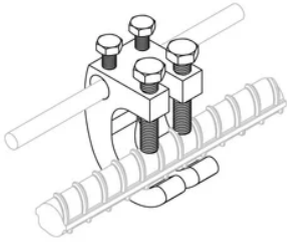
Material: Bronzo

Conductor Size: #8 Solid - 4/0 Stranded; 10 mm² Stranded - 100 mm² Stranded

Rebar Size, Metric: 18 - 36 mm

Rebar Size, US: #6 - #11

DIAGRAMS



AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito www.nvent.com e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

⚠ AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, incluso il piombo, noto nello Stato della California come causa di cancro e difetti alla nascita o di altri danni riproduttivi. Per maggiori informazioni, visitare il sito web: www.P65Warnings.ca.gov.

America del Nord

+1.800.753.9221
Option 1 – Customer Care
Option 2 – Technical Support

Europa

Netherlands:
+31 800-0200135
France:
+33 800 901 793

Europa

Germany:
800 1890272
Other Countries:
+31 13 5835404

APAC

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



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER