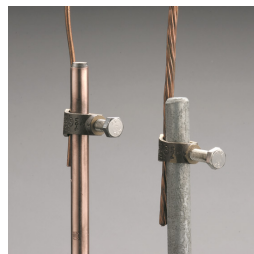
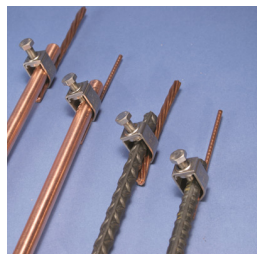
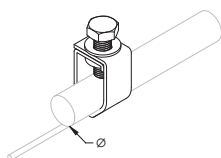


## Piquet de terre rond, piquet à conducteur, acier inoxydable – SP58



- Conception de corps forgé unique qui ne craque pas sous un couple excessif
- Fournit une surface de contact plus importante pour améliorer la performance du connecteur
- Compatible avec les piquets de terre et électrodes en cuivre, acier cuivré, galvanisés, en acier inoxydable des barres d'armature et aux piquets de terre et électrodes en acier simple



Référence	SP58
Matériau	Acier Inoxydable 304 (EN 1.4301)
Couple (TQ)	16,9 à 33,9 N-m
Diamètre du piquet de terre, nominal	1/2" – 5/8"
Diamètre du piquet de terre, Réel (Ø)	12,7 – 15,9 mm
Conductor Size	N° 10 torsadé - n° 2 torsadé Torsadé, 6 mm <sup>2</sup> - Torsadé, 25 mm <sup>2</sup>
Taille de la clé	1/2"
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	50 pc
UPC	78285660651
EAN-13	8711893094015

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

### AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2021 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.