

Piquet de terre rond, piquet à conducteur, bronze



CERTIFICATIONS











FONCTIONS

Pour utilisation avec les piquets de terre en acier cuivré

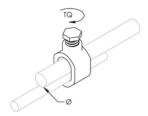
Les pièces homologuées UL 467 peuvent être ensevelies directement dans le sol ou le béton

SPÉCIFICATIONS

| Table 1/2 | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------------|---|--|---------------|--|
| Référence catalogue | Référence article | Matériau | Diamètre du piquet de terre, nominal | Diamètre du piquet de terre, réel (Ø) | Taille de conducteur | Taille de clé | |
| CP38 | 158155 | Bronze au silicium | 3/8" | 9.7 mm | N° 10 Plein - N° 2 Torsadé, 6 mm² Solid - 25 mm² Stranded | 9/16" | |
| C12 | 158260 | Bronze industriel | 1/2" | 12.5 - 12.7 mm | 50 mm² Torsadé max. | 14 mm | |

| Référence catalogue | Référence article | Matériau | Diamètre du piquet de terre, nominal | Diamètre du piquet de terre, réel (Ø) | Taille de conducteur | Taille de clé |
|------------------------|----------------------|-----------------------|--|---|--|---------------|
| CP58 | 158165 | Bronze au silicium | 1/2" - 5/8" | 12.5 - 14.2 mm | N° 10 Plein - N° 2 Torsadé, 6 mm² Solid - 25 mm² Stranded | 3/4" |
| C58 | 158160 | Bronze industriel | 1/2" - 5/8" | 12.5 - 15 mm | 70 mm² Torsadé max. | 14 mm |
| C19 | 156900 | Bronze industriel | 5/8" - 3/4" | 14.2 - 19 mm | 70 mm² Torsadé max. | 14 mm |
| C200 | 156910 | Bronze industriel | 5/8" - 3/4" | 14.2 - 20 mm | 70 mm² Torsadé max. | 24 mm |
| C34 | 158170 | Bronze industriel | 5/8" - 3/4" | 14.2 - 17.2 mm | 70 mm² Torsadé max. | 14 mm |
| HDC1 | 158250 | Bronze au silicium | 1" | 25.4 mm | N° 8 Plein - 4/0 Torsadé, 10 mm² Solid - 95 mm² Stranded | 13/16" |

| Table 2/2 | | | | | | | |
|---------------------|-------------------|-----------------|------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Référence catalogue | Référence article | Conformité | Couple de serrage (TQ) | Certifications | | | |
| CP38 | 158155 | | 16.90 - 25.4 N·m | UL | | | |
| C12 | 158260 | | 25 N·m Max | | | | |
| CP58 | 158165 | CEI® EN 62561-1 | 16.90 - 25.4 N·m | UL, CSA-US, RUS, CSA, cUL | | | |
| C58 | 158160 | CEI® EN 62561-1 | 25 N·m Max | | | | |
| C19 | 156900 | | 25 N·m Max | | | | |
| C200 | 156910 | | 25 N·m Max | | | | |
| C34 | 158170 | CEI® EN 62561-1 | 25 N·m Max | | | | |
| HDC1 | 158250 | | 50.8 N·m | UL, cUL | | | |



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.

MARNING: 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.

North America

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

Europe

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

Europe

Germany: 800 1890272 Other Countries: +31 13 5835404

APAC

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



Notre gamme complète de marques:

CADDY ILSCO TRACHTE ERICO HOFFMAN SCHROFF