

Étrier de mise à la terre pour tuyau d'eau



L'étrier de mise à la terre pour tuyau d'eau nVent ERICO fournit une méthode très fiable pour la mise à la terre des conducteurs en cuivre sur les tuyaux d'eau en métal ou les piquets de terre, ce qui est essentiel pour la sécurité électrique dans les systèmes résidentiels, commerciaux et industriels. Fabriqué en bronze au silicium haute résistance, cet étrier garantit une excellente durabilité, une résistance à la corrosion et des connexions électriques sécurisées et durables. Sa conception robuste en fait un composant fiable pour créer des chemins de mise à la terre efficaces conformément aux codes et normes électriques applicables.

CERTIFICATIONS







FONCTIONS

Fabriqué en bronze au silicium haute résistance pour une durabilité et une résistance à la corrosion supérieures

Utilisé pour connecter les conducteurs en cuivre aux tuyaux d'eau en métal ou aux piquets de terre

Conçu pour connecter efficacement les conducteurs en cuivre aux tuyaux d'eau en métal ou aux piquets de terre

Garantit un chemin sécurisé et à faible résistance pour les applications de mise à la terre

Adapté à une large gamme de tailles de conducteur et de tuyau

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2						
Référence catalogue	Matériau	Taille du tuyau, nominale (Ø)	Taille du tuyau, réelle (Ø)	Taille de barre d'armature, US	Matériau du conducteur	Nombre de conducteurs
CWP1JJ	Bronze au silicium	1/2" - 1"	12.7 - 25.4 mm			
CWP1JU	Bronze au silicium	1/2" - 1"	12.7 - 25.4 mm			
BGC-4/0S-DB	Bronze	0.5 - 1		#3 - #8	Cuivre	1

Référence catalogue	Matériau	Taille du tuyau, nominale (Ø)	Taille du tuyau, réelle (Ø)	Taille de barre d'armature, US	Matériau du conducteur	Nombre de conducteurs
BGC-1	Bronze	0.5 - 1		#3 - #8	Cuivre	1
BGC-1A	Bronze	0.5 - 1		#3 - #8	Cuivre	1
BGC-4/0P-DB	Bronze	0.5 - 1		#3 - #8	Cuivre	1
ZWP1J	Alliage de zinc	1/2" - 1"	12.7 - 25.4 mm			
BGC-2T-DB	Bronze	0.5 - 1		#3 - #8	Cuivre	1
J6	Bronze	4.5 - 6			Cuivre	1
CWP2JU	Bronze au silicium	1 1/4" - 2"	31.8 - 50.8 mm			
CWP4J	Bronze au silicium	2 1/2" - 4"	63.5 - 101.6 mm			
CWP6J	Bronze au silicium	4 1/2" - 6"	108.0 - 152.4 mm			

Table 2/2					
Référence catalogue	Conformité	Certifications			
CWP1JJ					
CWP1JU		CSA, UL, cUL			
BGC-4/0S-DB	UL® 467				
BGC-1	UL® 467				
BGC-1A	UL® 467				
BGC-4/0P-DB	UL® 467				
ZWP1J		cUL, UL			
BGC-2T-DB	UL® 467				

Référence catalogue	Conformité	Certifications
J6	UL® 467	
CWP2JU		cUL, CSA, UL
CWP4J		CSA, UL, cUL
CWP6J		CSA

DIAGRAMMES



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 ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

Ce document est généré par le système.