

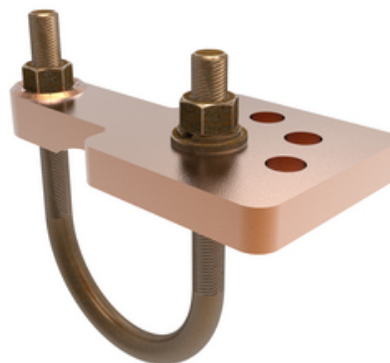


## **GAR3904TC, Connecteur mécanique de mise à la terre, pour cosse à 2 trous sur tuyau ou tige**

Par Burndy

No de catalogue [GAR3904TC](#)

Connecteur de mise à la terre pour conduites d'eau, tige 2-1/2"-3-1/2", grande surface de contact lisse entre le tuyau et le collier de mise à la terre.



## Caractéristiques

- Zone de contact large et lisse entre le tuyau et le collier de mise à la terre pour maximiser la zone de contact entre le connecteur et le tuyau.
- Plaque pré-percée pour des boulons de 2-3/8" sur des centres de 1" pour permettre le montage direct de bornes de compression à 2 trous jusqu'à 750 kcmil sur le tuyau.
- Installation à l'aide d'une seule clé
- Homologué UL467 pour les marchés américain et canadien

## Général

Numéro de catalogue	GAR3904TC
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Couple d'installation recommandé in-lb	240 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Attribut physique - Nombre de trous	3
Attribut physique - Configuration du tampon	2,50 x 2,50 - 3 trous
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Sous marque	CONNECTEUR MÉCANIQUE
Type	Collier de serrage pour tige ou tube avec patin de montage
Type de boulon en U	1033
CUP	781810001578
UPC 12 Digit	7818100015788

## Dimensions

Dimension - fraction de la taille des boulons	3/8
Dimension - Hauteur pouce	6.50 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	2.50 in
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	4.00 in
Dimension - Taille du filetage	3/8-16
Dimension - Filets par pouce	16
Dimension - Largeur en pouces	6.50 in
Dimension - Largeur mm	165 mm

## Chef d'orchestre

Conducteur - Tube de cuivre	2 1/2;3 1/2
Taille EH	
Conducteur - Tube de cuivre	2 1/2-3 1/2
Gamme de tailles EH	
Conducteur - Tube ou tube rond	2,5 - 3,5 pouces
Taille	

## Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Enfouissement direct répertorié UL	Oui
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Norme(s) industrielle(s)	UL467
Normes - Les normes de l'industrie sont respectées	UL467
Normes - Conformité à la directive RoHS	CM
Répertorié UL	Oui

## Documentation

[Avis aux clients - Prop 65 Notice](#)  
[Catalogue interactif - BURNDY Full-Line Digital Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Full Line BURNDY Catalog](#)  
[Catalogues - BURNDY Master Catalog - Section E2 - Mechanical Grounding](#)  
[Dessins de vente - se..206158-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_GAR3900\\_Lineart](#)  
[Spécifications - BURNDY\\_GAR3904TC\\_Specsheet](#)  
[Spécifications - GAR3904TC](#)



Une marque Hubbell

©2024 Hubbell Incorporated. Tous droits réservés  
BRDY\_CA-GAR3904TC-SPEC-FR | REV 7/2024