

## UH163, Support de bus en cuivre pour sous-stations, 1.25" IPS, 3" Dia boulon, 1/2" boulon

Par Burndy

No de catalogue [UH163](#)

Support de bus en alliage de cuivre coulé, 1,25" IPS, 3" Dia boulon, 1/2" boulon.



### Général

Numéro de catalogue	UH163
Type de connecteur	Soutien aux bus
Type de montage	Glissant ou rigide
Type de matériel	Kit de montage du capuchon (sans écrous)
Couple d'installation recommandé in-lb	480 in-lb
Matériau	Alliage de cuivre
Matériau - Quincaillerie	DURIUM™ Bronze au silicium
Matériel de montage	1/2-13 x 1" LG
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Type	Supports de bus pour câble ou tube à l'isolateur
CUP	781810004449
UPC 12 Digit	7818100044499

### Dimensions

Diamètre du cercle de boulon	3 dans
Dimension - B Fraction de la longueur	2-11/16 et
Dimension - B Longueur pouce	2.69 in
Dimension - G pouce	2.25 in
Dimension - Fraction de hauteur	3-1/2 in
Dimension - Hauteur pouce	3.50 in
Dimension - Fraction de la taille du trou	9/16
Dimension - Taille du trou en pouces	0,56
Dimension - Fraction de la largeur	3-1/2 in
Dimension - Largeur en pouces	3.50 in
Dimension - Largeur mm	89 mm

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	De la base au tube
Conducteur - Tube de cuivre	1 1/4 IPS
Taille EH	
Conducteur - Tube de cuivre	1 1/4 IPS
Gamme de tailles EH	
Conducteur - Tube en cuivre	1 1/4 IPS
Taille standard	
Conducteur - Tube en cuivre	1 1/4 IPS
Gamme de tailles standard	
Type de conducteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tube CU Std-Size</li><li>• Tube CU Taille EH</li></ul>
Nombre de conducteurs	1

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par l'ACNOR	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertorié UL	Non

### 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 L - Bolted Substation](#)  
[Dessins de vente - sa007374-01](#)  
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR\\_UH\\_LineArt](#)  
[Modèles 3D - UH163\\_MODEL-STEP](#)  
[Modèles 3D - UH163\\_MODEL-PDF](#)  
[Modèles 3D - UH163\\_MODEL-IGES](#)  
[Spécifications - UH163](#)  
[Spécifications - UH163](#)



Une marque Hubbell