

## Sous-station - Coupleur en cuivre - droit

Par Burndy

No de catalogue [NS1919HCHQ](#)

Coupleur boulonné en alliage de cuivre moulé, 2.50" IPS, bronze au silicium H/W.



### Général

Numéro de catalogue	NS1919HCHQ
Type de connecteur	Coupleurs
Couple d'installation recommandé in-lb	480 LBS/in
Matériau	Alliage de cuivre, coulé
Matériau - Quincaillerie	Bronze au silicium
Installation à l'aide d'une seule clé	Y
Attribut physique - Nombre de conducteurs de parcours	1
Attribut physique - Nombre de conducteurs de prise	1
Attribut physique - Orientation du tampon	Droit
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Type	Coupleurs de tube à tube
CUP	781810462591
UPC 12 Digit	781810462591

### Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.69 in
Dimension - Hauteur pouce	3.59 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	146 mm
Dimension - Longueur BB pouce	2.69 in
Dimension - Longueur hors tout pouces	5.75 in
Dimension - Largeur en pouces	5.18 in
Dimension - Largeur mm	132 mm

### Chef d'orchestre

Combinaison conducteur - connexion	Tube à tube
Conducteur - Tube de cuivre Parcours standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube de cuivre Taille standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Gamme de tailles standard	2 1/2 IPS
Conducteur - Tube en cuivre Std Tap	2 1/2 IPS
Type de conducteur	Tube CU Taille standard

### Certifications et conformité

Certification - Approuvé par la CSA	Non
Certification - ETL	Non
Certification - Reconnu par UL	Non
Certification - cULus	Non
Normes - Conformité à la directive RoHS	EX
Répertoire 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 - 10080987](#)

[Modèles 3D - NS1919HCHQ\\_MODEL-IGES](#)

[Modèles 3D - NS1919HCHQ\\_MODEL-STEP](#)

[Modèles 3D - NS1919HCHQ\\_MODEL-PDF](#)

[Spécifications - NS1919HCHQ](#)

[Spécifications - NS1919HCHQ](#)



Une marque Hubbell