

YDS76, épissure pleine tension en cuivre

Par Burndy

No de catalogue [YDS76](#)

HYSPLICE Épissure pleine tension à manchon unique, convient aux fils de 2/0 Cu Sol (tréfilés durs, moyens ou souples), indice de matrice : 166, Fabriqué en tube de cuivre, Installé avec des outils et matrices standards.



Général

Numéro de catalogue	YDS76
Type de connecteur	Épissure
L'indice	166;206
Indicateur RoHS de l'UE	Oui
Matériau	Cuivre
Type d'inhibiteur d'oxyde	Penetrox E
Attribut physique - Nombre de sertissages nécessaires	6
Plaqué	N
Type de placage	Non plaqué
Inhibiteur d'oxyde pré-rempli	Y
Sous marque	HYSPLICE
Nom du commerce	HYSPLICE™
Type	YDS
CUP	781810014691

Dimensions

Dimension - B Longueur pouce	2.97 in
Dimension - L Longueur hors tout mm	157 mm
Dimension - Longueur hors tout pouces	6,19 pouces
Dimension - Diamètre extérieur en pouces	0,68 en

Chef d'orchestre

Conducteur - Cuivre solide	2/0 AWG
Taille	

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	CM
Répertorié UL	Non

Logistique

Quantité de cartons	25
Quantité de palettes	3675

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 H - Overhead Distribution](#)
[Dessins de vente - SD..015142-02](#)
[Image\(s\) de la coupe transversale du produit - BUR_YDS_LineArt](#)
[Spécifications - YDS76](#)