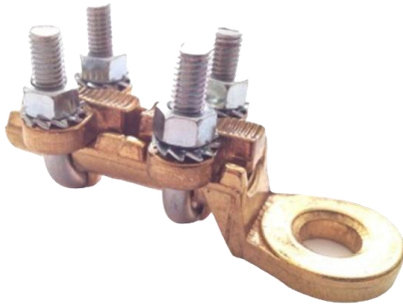


Cosse



Livré avec 2 étriers et 2 brides de serrage 2xM5

Cette cosse à serrage mécanique par brides en laiton matricé est livrée avec deux étriers cadmié-bichromaté.

Elle est principalement utilisée pour réaliser les raccordements entre un réseau de terre et une structure métallique ou pour interconnecter des équipements.

Elle permet de raccorder un conducteur rond de 6 à 50mm² en le maintenant en pression après serrage des 4 vis M5. Son raccordement sur la masse à interconnecter se fait par boulonnerie M8 (non livrée).



Existe avec 1 bride de serrage (AFH1650CC)

Caractéristiques

Référence :	AFH2650CC
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Serrage de conducteurs ronds.
Utilisation :	Interconnexions, réseau de terre
Affichage :	-
Conducteurs :	Conducteur rond de section 6 à 50mm ²
Matériau :	Laiton
Dimensions :	64 x 21 mm
Poids :	0,076 g
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1

Franklin Technologie[®] - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions.
 Dans le cadre du développement continu de ses produits, Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.