



# Produits Foudre

## Fixations conducteurs

### Cosse

conforme à la norme NF EN 62561-1



Cette cosse à serrage mécanique par bride en laiton matricé est livrée avec un étrier 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 50mm<sup>2</sup> en le maintenant en pression après serrage des 2 vis M5. Son raccordement sur la masse à interconnecter se fait par boulonnerie M8 (non livrée).

Livré avec 1 étrier et 1 bride de serrage 2xM5



Existe avec 2 brides de serrage, réf AFH2650CC

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFH 1650 CC</b>
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 <sup>2</sup>
Matériau :	Laiton
Dimensions :	43 x 21 mm – Ø perçage 9mm
Poids :	0,040 g
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-1 – NF EN 62305-3 – NFC 17102

**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

**FRANKLIN FRANCE**