

### Passage gouttières



Livré avec 4 vis inox M6

Ce raccord permet d'interconnecter les dalles d'eau pluviale avec le conducteur de descente sans aucun percement.

Il permet de raccorder jusqu'à 3 conducteurs de type feuillard cuivre étamé.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27 x 2mm, acier inox 30 x 2mm, aluminium 30 x 3mm, acier galvanisé 33,5 x 3mm ronds Ø8 et 10 mm sont maintenus en pression après serrage.

### Caractéristiques

Référence :	<b>AFH2002PG</b>
Type d'installation :	Paratonnerre – cage maillée
Montage :	Serrage des conducteurs avec ce raccord.
Utilisation :	Interconnexions
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 30x2, rond Ø8 à 10 mm, câblette de section 16 à 50mm <sup>2</sup>
Matériau :	Acier inox
Dimensions :	60 x 65 x 25 mm
Poids :	0,200 kg
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.