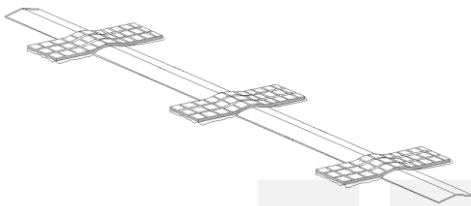


Brides « mammouth »



Ces brides sont utilisées essentiellement pour fixer les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm et aluminium 30x3mm sur les terrasses à revêtements étanches (étanchéité bitumineuse). Chaque bride doit être chauffée pour être parfaitement soudée au support.

Ces pièces sont à déconseiller pour les conducteurs acier inoxydable et acier galvanisé, leur montée en température sur un coup de foudre étant trop importante.

L'espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).

Existe en bobine de 0,2 x 7m (AFH6133BM)

Caractéristiques

Référence :	AFH6032BM
Type d' installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation par soudure sur étanchéité bitumineuse de préférence
Utilisation :	Fixiation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillards cuivre étamé 27x2 mm et aluminium 33,5x3 mm
Matériau :	Alu bitumé
Dimensions :	200 x 40 mm
Poids :	0,032 kg
Indice de protection :	-

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