

Grounding washers A2 type A

Code produit: K.40x40.30



La rondelle de contact, également connue sous le nom de plaque de mise à la terre de type A2, est un composant de montage utilisé dans les installations photovoltaïques. Sa fonction principale est d'égaliser les potentiels entre le cadre, la structure et les panneaux photovoltaïques, assurant ainsi la continuité des connexions galvaniques dans l'ensemble de l'installation solaire.

Variantes de produits

Indice	Prix
Grounding washers A2 type A K.40x40.30	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

Description du produit

La rondelle de contact, également connue sous le nom de plaque de mise à la terre de type A2, est un composant de montage utilisé dans les installations photovoltaïques. Sa fonction principale est d'égaliser les potentiels entre le cadre, la structure et les panneaux photovoltaïques, assurant ainsi la continuité des connexions galvaniques dans l'ensemble de l'installation solaire. Spécifications : Hauteur : 6 mm Largeur : 40 mm Longueur : 40 mm Matériau : Acier inoxydable A2 La rondelle de contact est en acier inoxydable, garantissant une résistance à la corrosion et assurant un fonctionnement ininterrompu pendant de nombreuses années. Pour installer correctement les panneaux photovoltaïques sur le toit, il est nécessaire d'utiliser un ensemble de composants parfaitement adaptés à la structure spécifique. La sélection des éléments de montage dépend du type de toit sur lequel les panneaux seront installés. De plus, pour les toits en pente, la sélection des éléments tient également compte du type de matériau de couverture.

