

FICHE TECHNIQUE

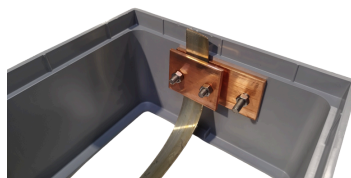


CARACTÉRISTIQUES

Référence	16 013
Désignation	Regard de visite avec barrette d'équipotentialité
Matière du regard	Polypropylène
Matière de la barrette d'équipotentialité	Cuivre
Dimensions extérieures (L x l x h)	263 x 263 x 149 mm
Dimensions intérieures (L x l x h)	235 x 235 x 145 mm
Poids net total	1,5 kg

FONCTIONNEMENT

Fonctionnement	Accès protégé à la prise de terre du système de protection foudre et interconnexion avec les autres prises de terre (3 terminaisons).
	La barrette d'équipotentialité intégrée permet de relier les différentes prises de terre du site au même potentiel en un même point.
	Déconnexion simple et rapide avec une clé pour la mesure et le contrôle des prises de terre.
Diamètres des conducteurs	<p>Ø max. de connexion câble : 10 mm</p> <p>Ø min de connexion câble : 8 mm</p> <p>Dim. Max conducteur plat : 30 mm</p>



CONFORMITÉ

NF EN 62561-5	Composants de systèmes de protection contre la foudre (CSPF) Partie 5 : Exigences pour les regards de visite
EN 124	Classe A 15 - Pour accès pédestres, cyclistes, ou espaces verts.