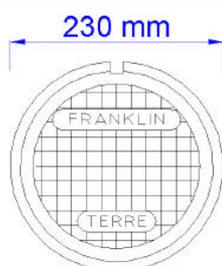


Regard de visite

conforme à la norme NF EN 62561-5



Le regard de visite est à placer en partie basse de chaque conducteur de descente.

Il permet de rendre déconnectable la prise de terre foudre, le conducteur de descente et la liaison équipotentielle avec le réseau de terre général du site (fond de fouille, TGBT, etc...).

La connexion des différents conducteurs peut se faire à l'aide des pièces suivantes :

- Raccord plat-rond AFJ0819RL



- Borne de coupure (joint de contrôle) AFK0080BC



Caracteristiques

| | |
|-------------------------------|--|
| Référence : | AFK 8001 RV |
| Type d'installation : | Prise de terre |
| Montage : | Mise en place du regard, interconnexion des conducteurs selon choix du raccord |
| Utilisation : | Interconnexions conducteurs de terre |
| Affichage : | - |
| Conducteurs : | - |
| Matériau : | Fonte |
| Dimensions : | Ø230 x 90 mm |
| Poids : | 4,900 kg |
| Essai de charge : | 125 KN (classe B125) |
| Indice de protection : | - |
| Normes : | NF EN 62561-5 - NF EN 124 - 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