

BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU POUR 1 VÉHICULE

Code article 58049



Fonction :

- **Distribution de l'énergie :** eau

Descriptif technique :

Descriptif de la borne IONA Camping-car et son receveur eaux noires :

- Borne aluminium 20/10ème
- **Dimensions extérieures :** H1000 x L430 x P285mm
- 1 compartiment, 1 porte en position arrière
- Fermeture par poignée tournante escamotable avec 1/2 barillet clé 455/455E + crémone 3 Pts
- Fixation sur radier béton préalablement coulé sur site
- **Indices de protection :** IP44 - IK10
- **Coloris :** gris (RAL9007) peinture époxy

Equipement eau :

- Accès libre à l'eau
- 1 raccord mâle 20/27 pour fourni
- 1 vanne d'arrêt avec purge
- 1 robinet de puisage manuel 1/4 tour sur le côté gauche de la borne
- 1 robinet presto pour rinçage du réservoir d'eaux noires en façade de borne
- 1 robinet poussoir temporisé pour le rinçage du receveur d'eaux noires en façade de borne
- Receveur eaux noires inox 316L passivé avec effets d'eau et trappe de fermeture
- **Dimensions du receveur hors tout :** H67 x L450 x P274mm
- Fixation devant et contre la borne sur le radier béton

Domaine(s) d'utilisation :

- Emplacements mobil-homes, chalets
- Exploitation et distribution du réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
- Produits d'urgence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine privé en limite de parcelle

Norme(s) de référence :

- NF C 15-100

BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU POUR 1 VÉHICULE

Code article 58049

Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Mode de pose	installation au sol
Balisage	Non
Capacité de raccordement	Eau Raccord mâle 20/27 mm
Nombre de robinets	1
Avec monnayeur	Non