

## BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU+ÉLECTRICITÉ POUR 2 VÉHICULES

Code article 58052



### Fonction :

- **Distribution de l'énergie** : eau + électricité

### Descriptif technique :

## BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU+ÉLECTRICITÉ POUR 2 VÉHICULES

Code article 58052

### 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
- 2 robinets de puisage manuel 1/4 tour répartis de chaque côté 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

Cloison de séparation eau/électricité

### • Equipement électrique :

- 1 bornier d'arrivée tétrapolaire 25mm<sup>2</sup> (50mm<sup>2</sup> rigide maxi)
- 1 bornier de terre
- 1 interrupteur cadencassable 63A
- 2 disjoncteurs différentiels Uni+Neutre 16A-30mA Courbe C.
- 2 socles de prise IP44 2P+T 16A de type CEE17 répartis de chaque côté de la borne

### 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+ÉLECTRICITÉ POUR 2 VÉHICULES

Code article 58052

### Données techniques :

Libellé	Valeur
T° utilisation	-25°C à + 40°C
Matière	Aluminium
Mode de pose	installation au sol
Avec trappe réarmement	Non
Balisage	Non
Nbre de PC CEE 16A/230V 2P+T	2
Calibre départs disjoncteurs (A)	16
Capacité de raccordement	Electricité Cuivre câblé jusqu'à 25mm <sup>2</sup> Aluminium câblé jusqu'à 25mm <sup>2</sup> Eau Raccord mâle 20/27 mm
Nombre de robinets	2
Avec monnayeur	Non