









BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU+ÉLECTRICITÉ POUR 2 VÉHI-CULES

Code article 58052



Fonction:

• Distribution de l'énergie : eau + électricité

Descriptif technique:





10 NF EN 62262





BORNE CAMPING-CAR IONA DISTRIBUTION EAU+ÉLECTRICITÉ POUR 2 VÉHI-CULES

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 25mm² (50mm² rigide maxi)
- 1 bornier de terre
- 1 interrupteur cadenassable 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'émergence 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 VÉHI-CULES

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 25mm² Aluminium câblé jusqu'à 25mm² Eau Raccord mâle 20/27 mm
Nombre de robinets	2
Avec monnayeur	Non