

## VM 08



Ouverture par manivelle

Tenue à la charge 12 à 40T Classe C125 / C250 / D400

Tampon Inox évidé Tampon Inox plein Tampon Fonte Plein

Prise 16/32/63/125A Sortie eau Prise téléphone RJ45

Coque Béton 1000x1000 Hauteur 1100mm

Tampon 540x780mm

## **PRESCRIPTION**

Bornes escamotables de distribution d'énergie modèle VM08 à ouverture par manivelle ou visseuse et vis sans fin en INOX316, stucture en INOX 304, tourelle RAL 1021 avec systéme auto lubrifiant *Polizene*®. Disponibilité des deux faces pour équipements électriques et fluides prises pour air comprimé/gaz. Tampon A / B /C, coque en béton RBK dimensions extérieures 600x600 hauteur 1000m Equipement électrique avec boîtier étanche IP66 IEC 60529 et CE70; boîtier ignifugé Classe 2 Résistance à la chaleur : 650°(normes IEC 60695-2-1) Résistance aux agents chimiques (aux solutions salines, acides, huiles) Normes de référence : CEI 23-48 et IEC 60670.

Prise CEI IP67 16/32/63/125A Tenue à la charge 12 à 40 tonnes C125/C250/D400



Tampon A / Evidé en INOX 304 Hauteur de remplissage 70mm Tenue à la charge 25 tonnes Classe C250



Tampon D / Plein en INOX 304 Tenue à la charge 12 tonnes Classe C125



Tampon B / Plein en fonte Tenue à la charge 40 tonnes Classe D400





