

VM 08



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 système 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 1000mm
 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



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



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

