

m20-70

BORNE ESCAMOTABLE MANUELLE

H70 CM - Ø20 CM



Serrure protégée des chocs

Verrouillage automatique en position haute et basse

Conçue pour des manoeuvres occasionnelles

Gestion d'accès pompier

CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

• Cylindre :

- En acier traité par métallisation zinc et poudre époxy Ø 20 cm - hauteur 70 cm teinte RAL 7016
- Joint brosse évitant les rayures sur le fût
- Bande réfléchissante de classe 2
- Tête de borne plate

• Châssis :

- Plaque de sol en Acier teinte RAL7016
- Guidage latéral avec coulisseaux PEHD

• Fonctionnement :

- Prédisposition pour utilisation avec clé prisonnière
- Serrure positionnée sous dans le châssis et protégée en cas de percussion
- Déverrouillage par serrure triangle 11 mm (Pompiers)
- Manoeuvre par clé de verrouillage, qui une fois insérée dans la tête de borne, sert de poignée de levage, descente par gravité
- Verrouillage automatique en position haute et basse

• Normes :

- Conforme à la norme NFP 98-310
- Dimensions conformes à l'arrêté du 18/09/2012 relatif aux prescriptions techniques pour l'accessibilité de la voirie et des espaces publics



FABRIQUÉ EN FRANCE



