



BORNE MECANIQUE DE SECURITE - SERIE « BEMS100-890 »



- *Diamètre 127 mm*
- *Hauteur : 900 mm*
- *Résistance au choc : jusqu'à 500.000 Joules, soit 3.5T à 50Km/H, avec zéro mètres de pénétration*
- *Semi-assistée avec poignée de levage*

Caractéristiques :

MOUVEMENT	Manuel
CYLINDRE	Inox brossé
DIAMETRE	127 mm
HAUTEUR	900 mm
PROFONDEUR DE SCELLEMENT DU CAISSON	1415 mm
RESISTANCE AU DEFONCEMENT	500 000 Joules

Résistance :

- Cylindre inox traité anticorrosion d'épaisseur important.
- Résistance 3.5Tonnes à 50Km/h : certification effectuée par simulation graphique et crash test physique réalisé en laboratoire privée.
- Visserie Inox anti-vandalisme et haute résistance.

Fiabilité :

- Verrouillage par auto-encliquetage en position haute et basse pour assurer une ouverture / fermeture uniquement par les ayants droit
- Empreinte pompier triangle 11mm (autre nous consulter)
- Vérin présent afin d'assister à la levée de la borne
- Poignée de levage ergonomique pour une manipulation facile
- S'adapte en remplacement de la majorité de bornes automatiques ou mécaniques



Maintenance :

- Très faible coût d'entretien
- Serrure sur le haut de la borne : aucun entretien sur la tige de verrouillage
- La maintenance préventive et curative assuré par un seul technicien.

Dimensions :

