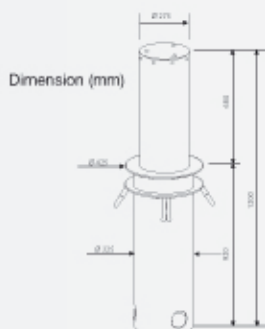


BORNE BULL



SPÉCIFICATIONS	BORNE BULL
TEMPS D'OUVERTURE	6S
HAUTEUR DE LA BORNE	680MM
FRÉQUENCE UTILISATION	70%
TENSION ALIMENTATION	220V
RÉSISTANCE AU CHOC	9000 JOULES
RÉSISTANCE AU DEFONCEMENT	120 000 JOULES

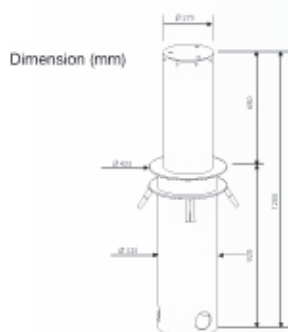
BORNE ESCAMOTABLE HYDRAULIQUE

- Le fonctionnement de l'ensemble des pièces mécaniques dans un bain d'huile assure à la borne BULL un fonctionnement silencieux et une durée de vie maximale
- Version compact avec pompe et verin intégrés
- Système de déverrouillage par clés personnalisées
- Epaisseur 5mm disponible avec caisson inox
- Électrovalve en option pour un abaissement automatique en cas de panne secteur

- S12500005** BORNE BULL avec caisse de fondation, plaque de fond et armoire de commande
- S12500006** BORNE BULL avec caisse de fondation, plaque de fond et armoire de commande
- S12710350** Plaque carrossable
- S12710376** Caisse de fondation

BORNE SUPER BULL HYDRAULIQUE

SPÉCIFICATIONS	BORNE SUPER BULL
TEMPS D'OUVERTURE	8S
HAUTEUR BORNE	680MM
FRÉQUENCE UTILISATION	70%
TENSION ALIMENTATION	220V
RÉSISTANCE AU CHOC	10000 joules
RÉSISTANCE AU DEFONCEMENT	180 000 joules



BORNE ESCAMOTABLE HYDRAULIQUE

- Le fonctionnement de l'ensemble des pièces mécaniques dans un bain d'huile assure à la borne BULL un fonctionnement silencieux et une durée de vie maximale
- Version compact avec pompe et verin intégrés
- Système de déverrouillage par clés personnalisées
- Epaisseur 10mm disponible avec caisson inox
- Électrovalve en option pour un abaissement automatique en cas de panne secteur

- S12500025** BORNE BULL avec caisse de fondation, plaque de fond et armoire de commande
- S12500026** BORNE BULL avec caisse de fondation, plaque de fond et armoire de commande
- S12710350** Plaque carrossable
- S12710376** Caisse de fondation



SEA®