



BORNE FIXE - SERIE « BFS219/1000 »



- * *Diamètre : 219 mm*
- * *Hauteur hors-sol : 1000 mm*
- * *Profondeur de scellement : 655 mm*
- * *Certifiée et crash testée*
- * *Résistance au choc : - 7.5 tonnes à 48Km/H avec 0 mètre de pénétration sur la borne.*
- * *- 7.5 tonnes à 65Km/H avec pénétration*



Caractéristiques :

MOUVEMENT	Borne fixe
CYLINDRE	Acier FE37
FINITION CYLINDRE STRUCTURE PRINCIPALE	Acier forte épaisseur galvanisé
FINITION CYLINDRE CHEMISAGE	Acier peint ou inox
DIAMETRE	219 mm en acier
HAUTEUR	1000 mm
PROFONDEUR SCELLEMENT	655 mm
RESISTANCE AU DEFONCEMENT	7.5T à 48 km/h

Résistance :

LA BORNE CRASH TESTÉE BFS30-219/1000 EST CONFORME AUX NORMES DE SECURITÉ ANTI-BELIER : RESISTANCE D'UN VÉHICULE DE 7.5 TONNES À 50KM/H

PAS68 : V/7,500(N2)48/90 : 0/0

PAS68 : V/7,500(N3)64/90 : 4.0/16.7



Sécurité :

- Visibilité assurée par une ou deux bandes réfléchissante classe 2

