Recommandation d'installation/installation guide



Référence: 40152B

Borne tubulaire en acier Ø 152 x 3,2 mm, fixe, à sceller dans le béton, galvanisée à chaud et peinte en blanc avec trois bandes lumineuses réfléchissantes rouges, longueur totale : 2000 mm, avec capot en acier soudé

Steel tube bollards Ø 152 x 3.2 mm, stationary, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 2000 mm, with welded steel cap



14,00

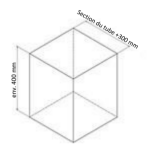
1. Excavation pour une fondation Largeur: diamètre/section du poteau + env. 300 mm

Profondeur: env. 400 mm

Voir Fig. 1

earth excavation for foundation width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm depth: ca. 400mm see Abb. 1

Fig. 1



2. Insérez le boulon d'ancrage fourni dans le trou du poteau

put anchor bolt into the borings of the post

3. Centrez le poteau dans le trou de fondation, voir Fig. 2

place the post in the center of the foundation hole see Abb.2

4. Coulez du béton

pour in concrete

5. Alignez à l'aide d'un niveau à bulle

adjust with spirit level

6. Compactez et lissez le béton, puis laissez durcir

Fig. 2

