

Artikelnummer/Itemnumber: 40322BGA

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm ortsfest, zum Einbetonieren, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 1500 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm stationary, for casting in conrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1500 mm, with welded steel



14,00

1. Erdaushub für Fundament Breite: Durchmesser / Querschnitt des Pfostens + ca. 300mm Tiefe: ca. 400mm siehe Abb. 1

> width: diameter / cross section of the post + ca. 300mm depth: ca. 400mm see Abb. 1

> earth excavation for foundation

2. Mitgelieferten Ankerbolzen in Bohrung des Pfostens stecken

> put anchor bolt into the borings of the post

3. Pfosten mittig in das Fundamentloch stellen siehe Abb.2

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

4. Beton hineingeben

pour in concrete

5. Mit der Wasserwaage ausrichten

adjust with spirit level

6. Beton verdichten und glätten, anschließend aushärten lassen

Abb. 1

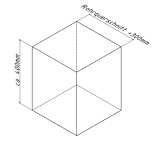


Abb. 2

