

### Artikelnummer/Itemnumber: 476BG

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 76 x 2,6 mm mit aufgeschweißter Stahlkappe ca. 900 mm Überflur feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, ohne Öse

Barrier post Steel tube Ø 76 x 2,6 mm with welded steel cap approx. 900 mm above ground hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes, stationary, for casting in concrete with ground anchor, without eyelet



14,00



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

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

Abb. 1



2. Mitgelieferten Ankerbolzen  
in Bohrung des Pfostens stecken

put anchor bolt into  
the borings of the post

Abb. 2

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

