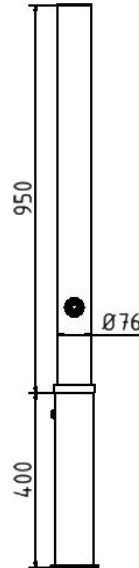


Absperr-Stilpfosten, Serie 4074B, Ø 76 mm, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223



Ornamental bollard, Series 4074B, Ø 76 mm, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223



### Artikelbeschreibung:

Stilpoller aus Stahlrundrohr Ø 76 mm, mit Flachkopf, 900 mm Überflur, feuerverzinkt und DB 703 beschichtet, herausnehmbar, selbsteinrastende Verriegelung, mit feuerverzinkter Bodenhülse Typ 476.40, ca. 400 mm Unterflur, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, ohne Öse

### Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

### Technische Daten:

Gewicht: 12,00 kg/St  
 Material:  
 S235 JR

Oberfläche:  
 Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

### item description:

Ornamental bollard with flat head, steel tube Ø 76 mm, with flat head, 900 mm above ground, hot-dip galvanized and DB 703 coated, removable, self-engaging lock, with hot-dip galvanized ground socket part-no. 476.40, approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, without eyelet

### designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

### technical specifications:

weight: 12,00 kg/pc  
 material:  
 S235 JR

surface:  
 hot dipped galvanized and powder coated

\*Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\*All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.