



**Artikelnummer/Itemnumber: 40193B**

**Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A**

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm für Dübelbefestigung feuerverzinkt / weiß beschichtet, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 1000 mm, mit aufgeschweißter

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm to be fixed by plugs hot-dip galvanized / coated white, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1000 mm, with welded steel cap



## Artikelbeschreibung:

Stahlrohrpoller Ø 193 x 3,6 mm für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 360 x 360 mm Gesamtlänge: ca. 1000 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, Gesamtlänge: 1000 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

## Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

## Technische Daten:

Gewicht: 25,00 kg/St  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

## item description:

Steel tube bollards Ø 193 x 3.6 mm to be fixed by plugs, with base plate 360 x 360 mm Total length: 1000 mm, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 1000 mm, with welded steel cap

## designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

## technical specifications:

weight: 25,00 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 oä. 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.