

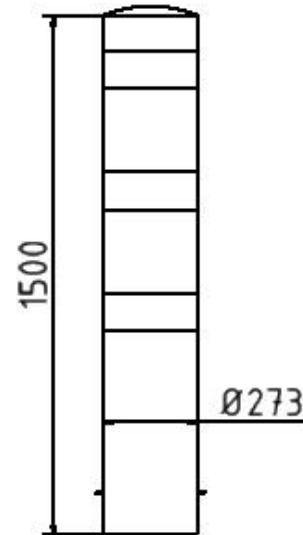


Artikelnummer/Itemnumber: 40271BG

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: B

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5 mm ortsfest, zum Einbetonieren gelb / schwarz, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, Gesamtlänge: 1500 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm stationary, for casting in concrete yellow / black, hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes, total length: 1500 mm, with welded steel cap



Artikelbeschreibung:

Stahlrohrpoller Ø 273 x 5 mm stark ortsfest, zum Einbetonieren feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit drei schwarzen Streifen, Gesamtlänge: 1500 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe

Verwendungszweck:

Zum Sichern von Werksgeländen, Maschinen und Anlagen oder Einfahrten.

Technische Daten:

Gewicht: 50,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
und Pulverbeschichtet mit Polyeserpulverlack geeignet für Außenfassadenbereiche

item description:

Steel tube bollard Ø 273 x 5 mm thick stationary, for casting in concrete hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes, hot-dip galvanized and coated yellow with three black stripes, total length: 1500 mm, with welded steel cap

designated purpose:

For protecting work sites, machines and facilities or gateways.

technical specifications:

weight: 50,00 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.