

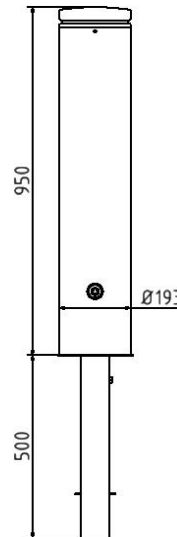


Artikelnummer/Itemnumber: 40195FB

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Stilpoller Stahlrohr Ø 193 mm, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bondehülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur

Ornamental bollard steel tube Ø 193 mm, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground



Artikelbeschreibung:

Stilpoller aus Stahlrohr Ø 193 mm mit Alukopf und Zierring ca. 950 mm Überflur, feuerverzinkt und anthrazitgrau (Eisenglimmer), pulverbeschichtet, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung mit feuerverzinkter Bondehülse Typ 470.10 ca. 500 mm Unterflur

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

Technische Daten:

Gewicht: 30,00 kg/St
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

item description:

Ornamental bollard of steel tube Ø 193 mm with aluminium head and decorative ring approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and anthracite grey (metallic grey), powder-coated, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock with hot-dip galvanized ground socket part-no. 470.10 approx. 500 mm below ground

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

technical specifications:

weight: 30,00 kg/pc
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

*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.