



Article number / Artikelnummer: 40168B+1

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1050 mm, with 1 eyelet

Item description

Ornamental bollard steel tube Ø 168 / 96 mm

Ornamental bollard of steel tube
Conical Ø 168 / 96 mm, with ornamental cap, approx. 750 mm above ground, hot-dip galvanized and coated in antique brown (RAL 8019)

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1050 mm
- with 1 eyelet

EAN number / EAN: 4250384769468
Freight category / Frachtkategorie: A

Stilpoller Serie 40168B Ø 168 / 96 mm, ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm, mit 1 Öse

Artikeltext

Stilpoller Serie 40168B Ø 168 / 96 mm

Stilpoller aus Stahlrohr
Konisch Ø 168 / 96 mm, mit Zierkappe, ca. 750 mm Überflur, feuerverzinkt und antikbraun (RAL 8019) beschichtet

- ortsfest, zum Einbetonieren mit Erdanker, Gesamtlänge ca. 1050 mm
- mit 1 Öse

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Stilpollers liegt in der dauerhaften Abgrenzung und Sicherung von Verkehrs- und Nutzflächen im öffentlichen und privaten Raum. Er dient dazu, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen, Verkehrswege zu strukturieren und gleichzeitig eine ansprechende optische Gestaltung zu gewährleisten. Durch seine stabile Bauweise und sein oft dekoratives Design verbindet der Stilpoller Funktionalität mit ästhetischen Anforderungen. Ob in Innenstädten, auf Gehwegen, Plätzen oder Firmengeländen: Der Stilpoller ist eine langlebige und vielseitige Lösung für sichere und gestalterisch integrierte Verkehrsführung.

* 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.

* 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.