



Article number / Artikelnummer: **489F+2**

EAN number / EAN: 4250384728779  
Freight category / Frachtkategorie: A

Barrier posts Steel tube Ø 89 x 2,9 mm removable, with triangular locking mechanism, hot-dip galvanized, with 2 eyelets

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm herausnehmbar mit Dreikantverschluss, feuerverzinkt, mit 2 Ösen

### Item description

Barrier posts Steel tube Ø 89 x 2,9 mm removable, with triangular locking mechanism

### Artikeltext

Absperrpfosten Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm herausnehmbar mit Dreikantverschluss

Barrier posts  
Steel tube Ø 89 x 2,9 mm  
with welded steel cap  
900 mm above ground  
Removable, with triangular locking mechanism  
acc. With DIN 3223, self engaging lock, with ground socket  
part-no. 470.10, approx. 500 mm below ground

Absperrpfosten  
Stahlrohr Ø 89 x 2,9 mm  
mit aufgeschweißter Stahlkappe  
900 mm Überflur  
herausnehmbar, mit Dreikantverschluss  
nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung,  
mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur

- hot-dip galvanized
- with 2 eyelets

- feuerverzinkt
- mit 2 Ösen

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Absperrpfostens liegt in der dauerhaften oder temporären Sicherung und Abgrenzung von Verkehrs- und Nutzflächen. Er dient dazu, Zufahrten zu regeln, Bereiche vor unbefugtem Befahren zu schützen und Wege für Fußgänger klar zu strukturieren. Durch seine robuste Ausführung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten trägt der Absperrpfosten maßgeblich zur Sicherheit und Ordnung im öffentlichen sowie gewerblichen Raum bei. Ob auf Parkplätzen, Gehwegen, Betriebsgeländen oder in Innenstädten: Der Absperrpfosten ist eine zuverlässige Lösung für kontrollierte und sichere 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 o.ä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.