# Datenblatt/datasheet





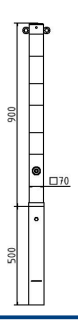
#### Artikelnummer/Itemnumber: 470FB/2

Absperrpfosten (Feuerwehrpfosten), Stahlrohr 70 x 70 mm, herausnehmbar, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 2 Ösen

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Barrier posts, steel tube 70 x 70 mm, removable, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 2 eyelets





# Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten (Feuerwehrpfosten), Vierkantrohr 70 x 70 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur, herausnehmbar, mit Dreikantverschluss nach DIN 3223, selbsteinrastende Verriegelung, mit Bodenhülse Typ 470.10, ca. 500 mm Unterflur, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, mit 2 Ösen

## Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

#### **Technische Daten:**

Gewicht: 12,00 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

## item description:

Barrier post, square tube 70 x 70 mm, with welded steel cap, 900 mm above ground, removable, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, self-engaging lock, with gorund socket part-no. 470.10, approx. 500 mm under ground, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, with 2 eyelets

## designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

#### technical specifications:

weight: 12,00 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized and powder coated

<sup>\*</sup>Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.