

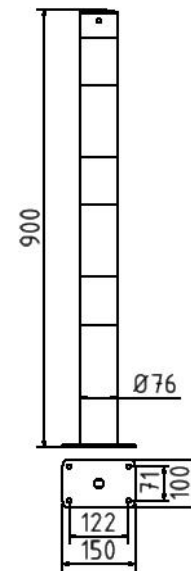


Artikelnummer/Itemnumber: 476PB

Tarifnummer Export: 73269098 | Frachtkategorie: A

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 76 x 2,6 mm, ortsfest, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

Barrier posts, steel tube \varnothing 76 x 2,6 mm, stationary, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet



Artikelbeschreibung:

Absperrpfosten, Stahlrohr \varnothing 76 x 2,6 mm, mit aufgeschweißter Stahlkappe, 900 mm Überflur, ortsfest, für Dübelbefestigung, mit Bodenplatte 100 x 150 mm, feuerverzinkt und weiß beschichtet mit drei rot reflektierenden Leuchtstreifen, ohne Öse

item description:

Barrier post, steel tube \varnothing 76 x 2.6 mm, with welded steel cap, 900 mm above ground, stationary, to be fixed by plugs, with base plate 100 x 150 mm, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, without eyelet

Verwendungszweck:

Zum Sperren, Sichern und Schützen von Bereichen.

designated purpose:

For stopping, and securing or saving of areas.

Technische Daten:

Gewicht: 6,00 kg/St
Material:
S235 JR

technical specifications:

weight: 6,00 kg/pc
material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

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.