



Artikelnummer / Article number: 304010T

EAN / EAN number: 4250384779122
Frachtkategorie / Freight category: A

Kabelführungspfosten

Cable guide post



Artikeltext

Kabelführungspfosten

Kabelführungspfosten

- mit praktischer beidseitiger Kabelhalterung
- zum Einschlagen in den Boden oder in K1 Fußplatten einsteckbar
- Gesamthöhe: ca. 1,00 m
- Auflagefläche je Seite ca. 200 mm
- verzinkt

Item description

Cable guide post

Cable guide post

- with practical cable holder on both sides
- can be driven into the ground or inserted into K1 base plates
- total height: approx. 1.00 m
- support surface per side approx. 200 mm
- galvanized

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Kabelführungspfostens liegt in der sicheren, geordneten und bodennahen Führung von Kabeln und Leitungen entlang von Wegen, Arbeitsbereichen oder Installationsflächen. Er wird eingesetzt, um Kabel strukturiert zu verlegen, vor Beschädigungen zu schützen und gleichzeitig Stolper- sowie Unfallrisiken zu minimieren. Durch die feste Positionierung ermöglicht der Kabelführungspfosten eine klare Kabelführung über längere Strecken. Ob auf Baustellen, bei Veranstaltungen oder in Industrieanlagen: Der Kabelführungspfosten ist eine praktische Lösung für Sicherheit, Ordnung und eine effiziente Kabelorganisation.



* 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.