



Article number / Artikelnummer: 40158-60BG

EAN number / EAN: 4250384761769
Freight category / Frachtkategorie: A

Impact protection railing plug-in system, Corner post for top and knee rail 60°

Steckgeländersystem Stahlrohr Ø 152,4 x 2,9 mm zum Aufdübeln, Eckpfosten 60°

Item description

Impact protection railing plug-in system

Impact protection railing plug-in system

- Effective protection for indoor and outdoor use
- Safeguard work areas and traffic routes
- Protect machines, columns and shelves

- Steel tube Ø 152.4 mm
- Top and knee rail steel tube Ø 48 mm
- Height approx. 1000 mm
- Finish: hot-dip galvanised and yellow coated with black strips
- For fixing to the ground

- Corner post for top and knee rail 60°

Artikeltext

Steckgeländersystem Stahlrohr Ø 152,4 x 2,9 mm zum Aufdübeln

Rammschutzgeländer Stecksystem

- Wirkungsvoller Schutz für den Innen- und Außenbereich
- Arbeitsbereiche und Verkehrswege sichern
- Maschinen, Säulen und Regale schützen

- Standpfosten Ø 152,4 mm
- Ober- und Knieholm Stahlrohr Ø 48,0 mm
- Höhe ca. 1000 mm
- Ausführung: feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen
- zum Aufdübeln

Die Querholme werden in die vorgesehenen Vorrichtungen der Standpfosten zusammengesteckt und mit einem Fixierstab stabilisiert.

- Eckpfosten 60°

* 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.