



Article number / Artikelnummer: 430_12BW

EAN number / EAN: 4250384729189
Freight category / Frachtkategorie: A

Steel barrier chain links, Shackle, galvanized and white coated

Absperrkettenglieder aus Stahl, Schäkel, verzinkt und weiß beschichtet



Item description

Steel barrier chain links

Barrier chain links made of steel are robust and durable, ideal for use on construction sites or for securing hazardous areas.

Available in different versions.

- Shackle
- galvanized and white coated

Artikeltext

Absperrkettenglieder aus Stahl

Absperrkettenglieder aus Stahl sind robust und langlebig, ideal für den Einsatz in Baustellen oder zur Sicherung von Gefahrenbereichen.

In verschiedenen Ausführungen erhältlich.

- Schäkel
- verzinkt und weiß beschichtet

Verwendungszweck

Der Verwendungszweck von Absperrkettengliedern liegt in der flexiblen und gut sichtbaren Abgrenzung sowie Sicherung von Bereichen im Innen- und Außenbereich. Sie dienen dazu, Gefahrenstellen, Wege, Parkflächen oder Arbeitszonen klar zu kennzeichnen und den Zutritt gezielt zu regulieren. In Kombination mit Pfosten oder Halterungen ermöglichen Absperrkettenglieder eine schnelle Anpassung an unterschiedliche Einsatzorte. Ob auf Baustellen, in Industrieanlagen, auf Parkplätzen oder bei Veranstaltungen: Absperrkettenglieder sind eine vielseitige Lösung für Sicherheit, Struktur und effiziente Verkehrslenkung.



Technical specifications

Weight: 0,01 kg
Dimensions: 45 mm x 54 mm x 16 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized and powder coated

Technische Daten

Gewicht: 0,01 kg
Abmessungen: 45 mm x 54 mm x 16 mm
Material:
S235 JR

Oberfläche:
Feuerverzinkt und Pulverbeschichtet

* 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.