

SCHAKE - ABSPERRPFOSTEN STAHLROHR Ø 89 X 2,9 MM ALLSEITIG NEIGBAR GELB / **SCHWARZ**

Allgemein 204,09 € 175,99 € inkl. MwSt.

Schake Absperrpfosten aus Stahlrohr Ø 89 mm, allseits neigbar, ca. 1000 mm Überflur, feuerverzinkt, gelb mit schwarzen Streifen. Robuste und flexible Absperrlösung mit Bodenplatte 220 x 220 mm zum Aufdübeln, ideal für Parkplätze und Zufahrten

Artikelnummer: 489NPBG

GALERIEBILDER









BESCHREIBUNG

SCHAKE ABSPERRPFOSTEN STAHLROHR Ø 89 MM ALLSEITS NEIGBAR - FLEXIBLE UND ROBUSTE **ABSPERRLÖSUNG**

Der Schake Absperrpfosten aus hochwertigem Stahlrohr (Ø 89 x 2,9 mm) bietet eine langlebige und vielseitige Lösung für Absperrungen in öffentlichen und privaten Bereichen. Mit seiner allseits neigbaren Konstruktion passt sich der Pfosten flexibel an unebene Untergründe an und bleibt dabei stabil und standfest.

Mit einer **Höhe von ca. 1000 mm Überflur**, einer **feuerverzinkten Oberfläche**, gelber Beschichtung und **schwarzen Streifen**, bietet der Pfosten optimale Sichtbarkeit und Korrosionsschutz – perfekt für den Einsatz im Außenbereich. Die stabile **Bodenplatte (220 x 220 mm)** ermöglicht eine einfache und sichere Montage durch Aufdübeln.

Technische Details:

Typ: Absperrpfosten allseits neigbar

• Material: Stahlrohr, feuerverzinkt und gelb beschichtet mit schwarzen Streifen

Maße: Ø 89 x 2,9 mm

Höhe Überflur: ca. 1000 mm

• Bodenplatte: 220 x 220 mm

• Montage: Zum Aufdübeln, ohne Abdeckklappe

Vorteile:

• Flexibilität: Allseits neigbare Konstruktion für den Einsatz auf unebenen Flächen. **Langlebig:** Robustes Stahlrohr mit feuerverzinkter und beschichteter Oberfläche. **Sichtbar:** Gelbe Beschichtung mit schwarzen Streifen für maximale Aufmerksamkeit.

• Einfache Installation: Bodenplatte zum Aufdübeln für eine stabile Befestigung.

Anwendungsbereiche:

Der Schake Absperrpfosten eignet sich ideal für Parkplätze, Zufahrten, Gehwege und andere Bereiche, in denen eine flexible und robuste Absperrung erforderlich ist

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Hersteller Schake

Seite: 4