



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