

Artikelnummer: 15746b-gs-203

Stahlrohrpoller/Rammschutzpoller 'Bollard' Ø 193 mm

Befestigung: zum Einbetonieren

Gesamtlänge: 1200 mm

Option: mit Stahlkappe mit Betonanker für bauseitige Befüllung mit Beton

Pfosten Farbe: signalgelb (RAL 1003) mit 3 schwarzen Streifen

Öse: 2 Ösen (180°)

Der massive Absperrpfosten schützt vor Anfahrsschäden und ist besonders robust und langlebig.



Produktbeschreibung

Der runde Pfosten ist aus hochwertigem Stahl gefertigt und feuerverzinkt, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten. Mit einer Wandstärke von 3,6 mm ist er äußerst stabil und widerstandsfähig gegenüber möglichen Kollisionen.

- Rohrdurchmesser: 193 mm
- Material: Stahl, feuerverzinkt
- Wandstärke: 3,6 mm

- solider Absperrpoller aus feuerverzinktem Stahl
- für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet
- weniger Anfahrsschäden durch diesen soliden Poller
- sichert Gebäudeecken, Einfahrten, Säulen oder Stützpfeiler vor Beschädigungen durch z.B. LKW und Stapler

Hinweis: Weitere farbige Beschichtungen nach RAL gegen Aufpreis auf Anfrage möglich!

Achtung: Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten- bitte separat bestellen.

Mit Ösen erhältlich!

Produkteigenschaften

Schließung	ohne Verschluss
Pfosten Form	rund
Öse	2 Ösen (180°)
Oberfläche	verzinkt und beschichtet
Bauart	feststehend (starr)
Pfosten Ø	193 mm
Verschluss	ohne Verschluss
Pfosten Farbe	signalgelb (RAL 1003) mit 3 schwarzen Streifen
Wandstärke	3,6 mm
Befestigung	zum Einbetonieren
Material	Stahl, feuerverzinkt
Gesamtlänge	1200 mm
Option	mit Stahlkappe mit Betonanker für bauseitige Befüllung mit Beton