



Rammschutz-Bügel XL – Ø 108 – 2000 mm

Rammschutz-Bügel XL – Ø 108 – 2000 mm

Extrem belastbarer Rohrbügel aus Güttestahl (Ø 108 mm) zum Schutz vor Anfahrtschäden. Sichert besonders wichtige oder empfindliche Einrichtungen (z. B. Pfeiler, Stützen, Säulen, Leitungen, Gebäudeteile)

Merkmale des BLACK BULL Rammschutz-Bügel XL

- Maße: 108 mm Ø, 3,6 mm Wandstärke
- Zwei Höhen: 600 oder 1200 mm
- Vier Breiten: 650, 1.000, 1.500 oder 2.000 mm
- Oberflächenbehandlung: gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen (Inneneinsatz) oder feuerverzinkt und gelb kunststoffbeschichtet mit schwarzen Signalstreifen (Außeneinsatz)
- Die Rammschutz-Bügel XL werden aufgedübelt (Bodenplatte 200 x 140 x 10 mm). Auf Wunsch ist auch eine Ausführung zum Einbetonieren lieferbar.
- TÜV-Prüfung: Alle Ausführungen sind TÜV-geprüft nach DGUV 208-061.

Technische Daten

- Funktion Anfahrtschutz
- Einsatzbereich innen und außen
- Material Güttestahl
- Oberfläche feuerverzinkt und kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb-schwarz
- Höhe 1200 mm
- Breite 2000 mm
- Durchmesser 108 mm
- Materialstärke 3,6 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Maße Bodenplatte 200 x 140 x 10 mm
- Bohrlochdurchmesser 18 mm
- Anzahl erforderliche Dübel 8
- Gewicht 46,50 kg

Skü : 195.28.961