



BLACK BULL Rammschutz-Barriere 1500 mm

BLACK BULL Rammschutz-Barriere 1500 mm

Die BLACK BULL Rammschutz-Barriere ist ein neu entwickeltes Leitsystem aus Stahl zum Trennen von Verkehrswegen, zum Schutz von Maschinen, technischen Einrichtungen, Arbeitsbereichen und Laufwegen. Sehr robuste Konstruktion: Das dickwandige Stahlrohr ist durch Metallstege mit einer massiven Bodenplatte verbunden. Seitliche Abschlüsse durch schwarze Kunststoffkappen. Zusätzlich mit Kabelführung: Schützt Kabel, Druckschläuche, Leitungen bis 48 mm, die durch die Aussparungen der Stege geführt werden können.

- Oberflächenbehandlung: gelb kunststoffbeschichtet
- Ausführung: 76 mm Ø, 3 mm Wandstärke
- Gesamthöhe: 200 mm
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm. Die Rammschutz-Barrieren werden aufgedübelt.
- Auf Wunsch sind Sonderlängen lieferbar (auf Anfrage).

Auch als flexible Ausführung SWING ausrüstbar: Gibt bis 10° Neigung nach.

Hinweis: Die Eck-Barriere in SWING-Ausführung nicht mit den geraden Barrieren verbinden.

Technische Daten

- Ausführung Gerade
- Material Stahl
- Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb
- Höhe 200 mm
- Länge 1500 mm
- Tiefe 160 mm
- Durchmesser 76 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Anzahl erforderliche Dübel 8
- Einsatzbereich innen
- Funktion Anfahrerschutz
- Materialstärke 3 mm
- Maße Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Modell BLACK BULL
- Gewicht 15,00 kg

Sku : 202.24.306