



BLACK BULL Rammschutz-Barriere 2000 mm

BLACK BULL Rammschutz-Barriere 2000 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 Abschlä¼sse durch schwarze Kunststoffkappen. ZusÄ¼tzlich mit KabelfÄ¼hrung: SchÄ¼tzt Kabel, DruckschlÄ¼uche, Leitungen bis 48 mm, die durch die Aussparungen der Stege gefÄ¼hrt werden kÄ¼nnen.

- OberflÄ¼chenbehandlung: gelb kunststoffbeschichtet
- AusfÄ¼hrung: 76 mm Ä¼, 3 mm WandstÄ¼rke
- GesamthÄ¼he: 200 mm
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm. Die Rammschutz-Barrieren werden aufgedÄ¼belt.
- Auf Wunsch sind SonderlÄ¼ngen lieferbar (auf Anfrage).

Auch als flexible AusfÄ¼hrung SWING ausrÄ¼stbar: Gibt bis 10Ä¼ Neigung nach.

Hinweis: Die Eck-Barriere in SWING-AusfÄ¼hrung nicht mit den geraden Barrieren verbinden.

Technische Daten

- AusfÄ¼hrung Gerade
- Material Stahl
- OberflÄ¼che kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb
- HÄ¼he 200 mm
- LÄ¼nge 2000 mm
- Tiefe 160 mm
- Durchmesser 76 mm
- Befestigung zum AufdÄ¼beln mit Bodenplatten
- Anzahl erforderliche DÄ¼bel 12
- Einsatzbereich innen
- Funktion Anfahrschutz
- MaterialstÄ¼rke 3 mm
- MaÄ¼e Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Modell BLACK BULL
- Gewicht 20,50 kg

Skü : 202.27.522