



BLACK BULL Rammschutz-Barriere

BLACK BULL Rammschutz-Barriere AuÃ?enecke

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 Abschlļsse durch schwarze Kunststoffkappen. ZusĤtzlich mit Kabelfļhrung: Schützt Kabel, DruckschlĤuche, Leitungen bis 48 mm, die durch die Aussparungen der Stege gefļhrt werden können.

- OberflA¤chenbehandlung: gelb kunststoffbeschichtet
- Ausführung: 76 mm Ã?, 3 mm Wandstärke
- Gesamthöhe: 200 mm
- Bodenplatte: 160 x 140 x 10 mm. Die Rammschutz-Barrieren werden aufgedübelt.
- Auf Wunsch sind SonderlĤngen 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 AuÃ?enecke
- Material Stahl
- OberflĤche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb
- Höhe 200 mm
- Länge 638 mm
- Tiefe 638 mm
- Durchmesser 76 mm
- Befestigung zum Aufdļbeln mit Bodenplatten
- Anzahl erforderliche Dübel 8
- Einsatzbereich innen
- Funktion Innen-Ecke-Anfahrschutz
- Materialstärke 3 mm
- MaÃ?e Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Modell BLACK BULL
- Gewicht 12,50 kg

Sku: 202.24.284