



BLACK BULL Rammschutz-Barriere

BLACK BULL Rammschutz-Barriere Außenecke

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 Außenecke
- Material Stahl
- · Oberfläche kunststoffbeschichtet
- Farbe gelb
- Höhe 200 mm
- Länge 638 mm
- Tiefe 638 mm
- Durchmesser 76 mm
- Befestigung zum Aufdübeln mit Bodenplatten
- Anzahl erforderliche Dübel 8
- Einsatzbereich innen
- Funktion Außen-Ecke-Anfahrschutz
- Materialstärke 3 mm
- Maße Bodenplatte 160 x 140 x 10 mm
- Modell BLACK BULL
- Gewicht 12,50 kg

Sku: 202.27.943