

Technische Datasheet

Niet aangedreven Pollersysteem Type Spark

1. Productomschrijving

Pollersysteem Park vormt een instelbare veiligheidsbarrière. En is een mechanische, niet aangedreven afsluitsysteem voor lokatiebeveiliging, objectbescherming, parkeerplaatsafsluitingen, verkeerstroombestuur voor situaties met een laag veiligheidsrisico.

2. Technische specificaties

2.1 Afmetingen

- Diameter: 76 mm
- Hoogte bovengronds: 500 mm
- Inbouwdiepte: 700 mm
- Gewicht: 22 kg
- Wanddikte 3 mm (Staal)

2.2 Materialen

- Materiaal: gehard staal (BS 1440) + AISI 304 L
- Oppervlakte: Geborsteld en blank gecoat

2.3 Constructieve prestaties

- Belastbaarheid: geschikt voor lichte voertuiggeleiding

Vandalismebestendigheid: het design wekt geen prikkels tot agressie en vandalisme.

2.4 Bediening

- Type bediening: volledig handmatig
- Uittrekgewicht: 6 kg.
- Vergrendeling: door het indrukken van de pop-up 10-pins anti-boor cilindreslot aan de bovenzijde.
- Ontgrendeling: door het draaien met 10-pins veiligheidssleutel op de bovenzijde.

2.5 Technische tekening

