

Technische Datasheet

Niet aangedreven Pollersysteem Type Spark

1. Productomschrijving

Pollersysteem Park vormt een instelbare veiligheid barrière . En is een mechanische, niet aangedreven afsluitsysteem voor locatiebeveiliging, objectbescherming, parkeerplaatsafsluitingen, verkeerstrombeheer 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 cylinderslot aan de bovenzijde.
- Ontgrendeling: door het draaien met 10-pins veiligheidssleutel op de bovenzijde.

2.5 Technische tekening

