Moravia

Schutzbügel für Ladesäule

CITY klein

Form Bogen, Höhe x Breite 800 x 360 mm, aus Stahl feuerverzinkt, 2 Reflexringe in grün, Zum Einbetonieren

Artikelnummer: 254227









Schutzbügel für Ladesäule

- Form Bogen
- Höhe x Breite 800 x 360 mm
- aus Stahl feuerverzinkt
- 2 Reflexringe in grün
- Zum Einbetonieren

| Technische Details | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------------------|-------------------|--|--|
| Verkehrssicherung | Absperrsystem | Rohrmaße | 60 x 2 mm | | |
| Absperrsystem | Schutzbügel | klappbar | nein | | |
| geeignet für (Anwendung) | als Schutz vor Anfahrschäden gemäß Ladesäulenverordnung | Befestigungsart | Zum Einbetonieren | | |
| Zubehör für | Ladesäule | Signalausstattung | 2 Reflexringe | | |
| Form | Bogen | Farbe Signalausstattung | grün | | |

| Höhe | 800 mm | Material | Stahl |
|----------|----------|------------|---------------|
| Breite | 360 mm | Oberfläche | feuerverzinkt |
| Rohrform | Rundrohr | Gewicht | 4,9 kg |

| Dazu po | asst auch | |
|---------|-----------|--|
| 141963 | | Leitzylinder, Form rund, Höhe x Durchmesser 760 x 100 mm, aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend, Pfosten selbstaufrichtend und notfalls überfahrbar, ohne Fuß |
| 226210 | A | Fahrradständer, Höhe x Länge x Tiefe 250 x 1580 x 390 mm, 5 Einstellplätze (Nutzung beidseitig), für 55 mm breite Räder, Konstruktion aus Stahl (verschweißt) mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung |
| 361701 | do | Parkbügel, Höhe x Breite 500 x 760 mm, aus Stahl feuerverzinkt in alu-rot, klappbar, verschließbar mit Zylinderschloss, zum Aufdübeln |
| 520056 | | Eckenschutz, Form Winkel, Höhe x Länge x Breite 30 x 1000 x 30 mm, aus Polyurethan, in gelb/schwarz, selbstklebend |