

Moravia Schutzpoller für Ladesäule CITY

Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu,
Höhe x Durchmesser 1200 x 108 mm,
aus Stahl feuerverzinkt, 3 Reflexringe
in grün, Zum Einbetonieren

Artikelnummer: 254204

MORAVIA
kompetent und fair



Schutzpoller für Ladesäule

- Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu
- Höhe x Durchmesser 1200 x 108 mm
- Höhe über Flur 800 mm
- aus Stahl feuerverzinkt
- 3 Reflexringe in grün
- Zum Einbetonieren

Technische Details

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------|-------------------|
| Verkehrssicherung | Abspersystem | Materialstärke | 2,9 mm |
| Abspersystem | Sperrpfosten | klappbar | nein |
| Pfostentyp | Schutzpoller | Befestigungsart | Zum Einbetonieren |
| geeignet für (Anwendung) | als Schutz vor Anfahr Schäden gemäß Ladesäulenverordnung | Signalausstattung | 3 Reflexringe |

| | | | |
|----------------|---------------|-------------------------|---------------|
| Zubehör für | Ladesäule | Farbe Signalausstattung | grün |
| Höhe | 1200 mm | Material | Stahl |
| Höhe über Flur | 800 mm | Oberfläche | feuerverzinkt |
| Durchmesser | 108 mm | Gewicht | 9 kg |
| Kopfform | Halbkugelkopf | | |

Dazu passt 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 |  | 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 |  | 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 |