

Moravia

Schutzpoller für Ladesäule CITY

Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu,
Höhe x Durchmesser 1200 x 108 mm,
aus Stahl feuerverzinkt mit
Kunststoffbeschichtung in weiß, 3
Reflexringe in rot, Zum Einbetonieren

Artikelnummer: 254223

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 mit Kunststoffbeschichtung in weiß
- 3 Reflexringe in rot
- 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 Anfahrtschäden gemäß Ladesäulenverordnung	Signalausstattung	3 Reflexringe

Zubehör für	Ladesäule	Farbe Signalausstattung	rot
Höhe	1200 mm	Material	Stahl
Höhe über Flur	800 mm	Oberfläche	feuerverzinkt // kunststoffbeschichtet
Durchmesser	108 mm	Farbe	weiß
Kopfform	Halbkugelpopf	Gewicht	9 kg

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