Moravia

Schutzpoller für Ladesäule CITY

Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu, Höhe x Durchmesser 800 x 108 mm, aus Stahl feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung in weiß, 3 Reflexringe in blau, Zum Aufdübeln mit Bodenplatte

Artikelnummer: 254211







MORAVIA

kompetent und fair

Schutzpoller für Ladesäule

- Mit Halbkugelkopfkappe aus Alu
- Höhe x Durchmesser 800 x 108 mm
- aus Stahl feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung in weiß
- 3 Reflexringe in blau
- Zum Aufdübeln mit Bodenplatte

Technische Details					
Verkehrssicherung	Absperrsystem	klappbar	nein		
Absperrsystem	Sperrpfosten	Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Pfostentyp	Schutzpoller	Signalausstattung	3 Reflexringe		
geeignet für (Anwendung)	als Schutz vor Anfahrschäden gemäß Ladesäulenverordnung	Farbe Signalausstattung	blau		
Zubehör für	Ladesäule	Material	Stahl		

Höhe	800 mm	Oberfläche	feuerverzinkt // kunststoffbeschichtet
Durchmesser	108 mm	Farbe	weiß
Kopfform	Halbkugelkopf	Gewicht	8,4 kg
Materialstärke	2,9 mm		

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	0	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		