

Moravia Säulenschutz MORION ECO

MORAVIA
kompetent und fair

Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 390 - 890 x 390 - 890 mm, Querbalken individuell auf die Säulengröße zuschneidbar, Aus Polyethylen in gelb, Zur Befestigung werden die vier Seitenteile ineinandergesteckt und mit Schrauben fixiert

Artikelnummer: 254249



Säulenschutz

- Geeignet für rechteckige Säulen mit einer Breite von 200 - 700 mm
- Höhe x Breite x Tiefe 1000 x 390 - 890 x 390 - 890 mm
- Querbalken individuell auf die Säulengröße zuschneidbar
- Aus Polyethylen in gelb
- Zur Befestigung werden die vier Seitenteile ineinandergesteckt und mit Schrauben fixiert
- Lieferung inklusive Montagematerial







Technische Details

Verkehrssicherung Sicherheitsausstattung

Befestigungsart Zur Befestigung werden die

			vier Seitenteile ineinandergesteckt und mit Schrauben fixiert
Sicherheitsausstattung	Anfahrerschutz	Rammschutz Funktion	zuschneidbar
Rammschutztyp	Säulenschutz	Material	Polyethylen
geeignet für (Produkt/Material)	Säulen mit 200-700 mm breite	Farbe Rammschutz	gelb
Höhe	1000 mm	Lieferumfang	inklusive Montagematerial
Breite	390-890 mm	Farbe Ausführung	gelb
Breite innen	200-700 mm	Gewicht	16 kg
Tiefe	390-890 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		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