Moravia

Rammschutzpoller

SWING

Für den Außenbereich geeignet, Höhe 665 mm, rückfedernd durch innenliegende Stahlfeder, Aus Stahl verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in gelb/schwarz, Zum Aufdübeln mit Bodenplatte







Artikelnummer: 141913



Moravia Rammschutz-Poller SWING

für den Außeneinsatz

Rammschutzpoller

- Für den Außenbereich geeignet
- Höhe 665 mm
- Rohrdurchmesser 159 mm
- Wandstärke 4,5 mm
- rückfedernd durch innenliegende Stahlfeder
- Aus Stahl verzinkt mit Kunststoffbeschichtung in gelb/schwarz
- Zum Aufdübeln mit Bodenplatte

Technische Details					
Verkehrssicherung	Sicherheitsausstattung	Rohrform	rund		
Sicherheitsausstattung	Anfahrschutz	Befestigungsart	zum Aufdübeln		
Rammschutztyp	Rammschutzpoller	Rammschutz Funktion	rückfedernd durch innenliegende Stahlfeder		
Einsatzort	Außenbereich	Material	Stahl		
Höhe	665 mm	Oberfläche Rammschutz	verzinkt //		

	kunststoffbeschichtet
Durchmesser Rohr 159 mm	Farbe Rammschutz gelb/schwarz
Wandstärke 4,5 mm	Gewicht 17 kg

Zubehör	•	
142014	9	Bodenrohr für Rammschutzpoller, Ausgestattet mit Schrauben, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
210744	_	Spezialdübel für Säulenschutz, Ausgestattet mit Schrauben

Dazu passt auch				
141965		Leitzylinder, Form rund, Höhe x Durchmesser 1000 x 100 mm, aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend, Pfosten selbstaufrichtend und notfalls überfahrbar, ohne Fuß		
304038		Sperrpfosten, Form rund mit Flachkopf, Höhe x Durchmesser 1000 x 60 mm, aus Stahl feuerverzinkt mit Kunststoffbeschichtung in rot/weiß, feste Ausführung, Zum Einbetonieren		
505094	THE STATE OF THE S	Industriespiegel, Durchmesser 600 mm, Maximale Sichtweite 4 m, Spiegel aus Acrylglas, Rahmen aus Kunststoff in schwarz/gelb		
505371	Ţ	Gurtwarnständer, mit 1 Gurt(en), Gurtlänge 3 m, Breite 50 mm, Pfosten Durchmesser 60 mm, Gurt in rot/weiß, Pfosten aus Aluminium in rot		