

Moravia Leitzylinder FlexPin

Form rund, Höhe x Durchmesser 1000 x 100 mm, aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend, selbstaufrichtend und überfahrbar, ohne Fuß

Artikelnummer: 141965

MORAVIA
kompetent und fair



Moravia Selbstaufrichtender Leitzylinder FlexPin

gibt dank Kippgelenk bei Anfahrkontakt nach

Leitzylinder


- Form rund
- Höhe x Durchmesser 1000 x 100 mm
- aus Polyethylen in rot/weiß, retroreflektierend
- selbstaufrichtend und überfahrbar
- ohne Fuß
- Lieferung ohne Fuß, bitte separat bestellen

Technische Details



Verkehrssicherung	Absperrsystem	Befestigungsart	Bajonettverschluss
Absperrsystem	Sperrpfosten	abschließbar	nein
Pfostentyp	Leitzylinder	Material	Polyethylen
Form	rund	Farbe	rot/weiß
Höhe	1000 mm	Oberflächentyp	retroreflektierend

Durchmesser	100 mm	Lieferumfang	ohne Fuß
klappbar	nein	Gewicht	2,6 kg
Pfosten Funktion	selbstaufrechtend, überfahrbar		

Zubehör

142412		Fuß für Leitzylinder, Höhe x Durchmesser 60 x 270 mm, Aus Kunststoff
--------	---	--

Dazu passt auch ...

221381		Schutzhandschuhe, aus Nitril in grau/schwarz mit Nitril-Beschichtung, nahtlos, Größe 9
369033		Mülltonne, Inhalt 80 l, Korpus aus Polyethylen in blau, Höhe x Breite x Tiefe 930 x 445 x 520 mm, Deckel aus Polyethylen in blau, komplett umklappbar, Unterbau 2 Räder mit Vollgummi-Bereifung
504402		Pflasterspender, Füllung: 2 x 45 Pflaster elastisch, Höhe x Breite 135 x 230 mm, Gehäuse aus Kunststoff
523822		Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm
566282		Parkplatzschild, Behindertenparkplatz, Wandschild, aus Kunststoff, Höhe x Breite 250 x 150 mm
567092		Parkplatzschild, eingeschränktes Halteverbot/"Ladezone", Wandschild, aus Kunststoff, Höhe x Breite 400 x 250 mm