

Leitzylinder -FlexCone- inkl. Recyclingfuß

- Material: PE (Polyethylen)
- Pfosten: Ø 100 mm
- Fuß Höhe: 60 mm
- Fuß Ø: 270 mm
- Farbe: rot-weiß
- Folie: voll retroreflektierend
- ideal geeignet für z. B. Feuerwehreinfahrten oder Notausfahrten, dort wo gelegentliches An- oder Überfahren unvermeidbar ist
- durch das Gelenk am Zylinderfuß kann der Leitzylinder gefahrlos von einem PKW **angefahren** oder im Notfall überrollt werden (**selbstaufrichtend**)
- **nicht für regelmäßiges Überfahren z.B. mehrfach täglich geeignet**
- voll retroreflektierende Folie, dadurch unübersehbar bei Tag und Nacht
- das flexible Material hält auch Minusgraden stand und bricht nicht
- führt sicher den Verkehr und warnt vor Gefahrenstellen
- zur Trennung von Fahrbahnen oder verschiedener Verkehrsarten einsetzbar
- markieren optimal Verkehrswege oder abgesperrte Bereiche
- Leitzylinder kann gefahrlos angefahren werden
- der Leitzylinder mit Fuß kann aufgenagelt, - geklebt oder gedübelt werden



Modellbeispiele: Leitzylinder -FlexCone- v.l.: Art. 14103, 14102, 14101



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Höhe

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

	14101	460 mm
	14102	760 mm
	14103	1000 mm

Legende: 24 - 72 Stunden 3 - 6 Tage 1 - 3 Wochen 3 - 5 Wochen 5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Zweikomponenten Kleber, 10 kg

für Markierungsknöpfe/nägel
Dose: 10 kg



Spezialdübel mit Schraube 8-100

Dübel S 14
Schraubendurchmesser: Ø 8 mm
Schraubenlänge: 100 mm



Ersatzfuß für Leitzylinder -Cone- und -FlexCone-

Maße: Ø 270 mm
Höhe: 60 mm



Ersatz-Leitzylinder -FlexCone- Ø 100 mm, vollreflektierend, Höhe 460, 760 oder 1000 mm

Durchmesser: Ø 100 mm
Material: PE
Farbe: rot-weiß



Sperrkette aus Polyethylen, Ø 6 mm

Gliederstärke: Ø 6 mm
Material: Polyethylen



Verbindungsglieder aus Kunststoff, Ø 6 mm oder 8 mm, VPE 10 Stk.

Material: Kunststoff
Verpackungseinheit (VPE): 10 Stück



Einhängehaken aus Nylon, VPE 10 Stk.

Material: Nylon
Verpackungseinheit (VPE): 10 Stück

Weitere Produktabbildungen



Technische Ansicht:



Detailansicht: Gelenk im Zylinderfuß erlaubt gefahrloses anfahren und überrollen



Detailansicht: Recyclingfuß Ø 270 mm



Anwendungsbeispiel: Optimale Verkehrsführung

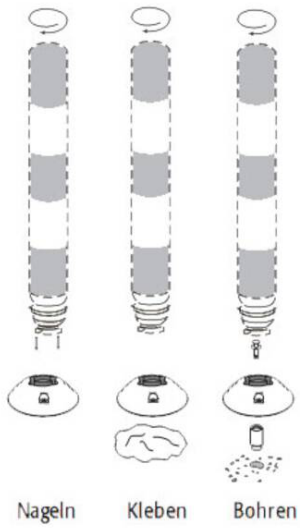


Anwendungsbeispiel:
Markiert die Grenze von Verkehrswegen



Anwendungsbeispiel

Befestigungsvarianten



Technische Ansicht: Befestigungsmöglichkeiten