



POLE CONE® City

Ausschreibungstext

- Material: Polyurethan, bestehend aus zwei Rohren:
Inneres Rohr, Polyurethan
- verbunden mit dem Fuß durch ein Stahlstreifen
 - Fuß und inneres Rohr aus einem Stück
- Äußeres Rohr, Polyurethan
- Versehen mit Typ II reflektierender Folie, aufgeklebt mit einer Grundierung zur besseren Haftung
- Fuß und Kopf
- rundum versehen mit retro-reflektierenden Glasperlen

Abmessungen: Ø 80 mm, Länge 800 mm

Zugkraft: 338 kg/m², Bruchpunkt 513 %

Befestigung: mittels Schraubanker Länge 60 mm, Ø 48 mm

Montage: Bohrung in die Oberfläche Ø 60 mm, Tiefe 70 mm

Kleben mittels Epoxy oder gleichwertigem Kleber

Festziehen des Schraubankers des Pole Cone mit mitgeliefertem Hakenschraubenschlüssel Ø 92 - 98 mm

ALTERNATIV:

Setzen in Bodenhülse Ø 60 mm mit entsprechendem Adapter:

Verbreiterung von Ø 48 mm auf Ø 60 mm und

Verlängerung von 60 mm auf 150 mm

- Anziehen der Bodenhülse mit Maulschlüssel oder entsprechendem Zangenwerkzeug
- Danach Festziehen des Schraubankers des Pole Cone mit mitgeliefertem Hakenschraubenschlüssel Ø 92 - 98 mm

Der Poller kann komplett überfahren werden. Er kehrt danach mit seiner ursprünglichen Form wieder in seine Position zurück.

RPA-Test: Geschwindigkeit: 30 km/h
 Belastung: 800 kg
 Frequenz: 1000 - mal