

- 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/m<sup>2</sup>, 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 / Ø 76 mm mit entsprechendem Adapter einschließlich aller Montagearbeiten (s.u.)

Bodenhülse: Z.B. aus Grauguss komplett mit Gewinde- und Spannring  
Länge 300 mm (abhängig vom Untergrund und der Pfostenlänge)

- Bodenhülse ebenerdig einbetonieren
- Gewinde- und Spannring über das untere Pfostenende (Adapter) schieben
- Rohrpfosten in die Bodenhülse einschieben.
- Gewinding festschrauben.

Adapter: Verbreiterung des Schraubankers von Ø 48 mm auf Ø 60 / Ø 76 mm und Verlängerung von 60 mm auf 270 oder 305 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

Vertrieb: SCHÜTZ BAUSTOFF, Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld  
Telefon: 02151-502321 - Telefax: 02151-502322 - Mobil: 0177-6064333  
Internet: www.schuetz-baustoff.de - E-Mail: info@schuetz-baustoff.de



### POLE CONE® City mit Kugelkopf [DK-7BS-M87-W-BL]

**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:** Ø80 mm, Länge 870 mm

**Gewicht:** 2,2 kg

**Zugkraft:** 338 kg/m<sup>2</sup>, 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 Ø60 / Ø76 mm mit großem Schraubanker einschließlich aller Montagearbeiten (s.u.)

Bodenhülse: Z.B. aus Grauguss komplett mit Gewinde- und Spannring

Länge 300 mm (abhängig vom Untergrund und der Pfostenlänge)

- Bodenhülse ebenerdig einbetonieren
- Gewinde- und Spannring über das untere Pfostenende (Schraubanker) schieben
- Rohrpfosten in die Bodenhülse einschieben.
- Gewinding festschrauben.

Großer Schraubanker:

Durchmesser des Schraubankers Ø60 oder Ø76 mm und

Verlängerung von 60 mm auf 270 oder 305 mm

- Anziehen der Bodenhülse mit Maulschlüssel oder entsprechendem Zangenwerkzeug
- Schraubanker VOR dem Einsetzen mit einer Wasserpumpen- oder Rohrzange FEST anziehen!

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:**                      150 - mal

**Vertrieb:** SCHÜTZ BAUSTOFF, Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld  
Telefon: 02151-502321 - Telefax: 02151-502322 - Mobil: 0177-6064333  
Internet: www.schuetz-baustoff.de - E-Mail: info@schuetz-baustoff.de