



- 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
  - Abhängig von der Länge versehen mit Typ II reflektierender Folie, aufgeklebt mit einer Grundierung zur besseren Haftung
  - Fuß
  - rundum versehen mit retro-reflektierenden Glasperlen

Abmessungen: Ø 80 mm, Länge 400, 650, 800 oder 1000 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:      70 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



- 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
- rundum versehen mit retro-reflektierenden Glasperlen

- Abmessungen:** Ø 80 mm, Länge 1.000 mm  
**Zugkraft:** 338 kg/m<sup>2</sup>, Bruchpunkt 513 %  
**Befestigung:** mittels Schraubanker Länge 60 mm, Ø 48 mm  
**Bezeichnung:** PC-100NSWHR

- Montage:** Bohrung in die Oberfläche Ø 60 mm, Tiefe 70 mm  
Kleben mittels Epoxy,  
Zweikomponentenmaterial auf Acrylharzbasis oder gleichwertigem Kleber  
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: | 70 km/h     |
| Belastung:       | 800 kg      |
| Frequenz:        | 1.000 - mal |

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