

Geeignet für:

- SCHNEIDER
- √ Sombrero GFK 16
- √ Sombrero GFK 30
- √ Sombrero Exzentro



Bodenhülse BSA 55

Stationäre Befestigung

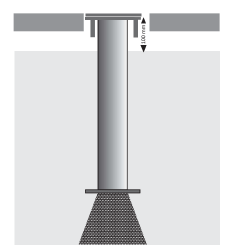
Die zweiteilige Bodenhülse aus feuerverzinktem Stahl mit einem Standrohrdurchmesser von 59 mm innen ist 4,5 kg schwer. Das Unterteil wird bodenbündig einbetoniert und das Oberteil kann bei Bedarf abgeschraubt werden. Dank dieser Konstruktion versinken Schirme nicht im Rohr, wodurch die Durchgangshöhe unverändert bleibt.

Für Schirme mit Ø 55 mm Standrohrdurchmesser

Lieferumfang:

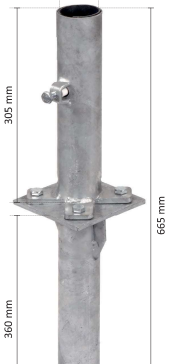
Adapter, Bodenrohr und Schraubenzubehör

Montage Beispiel:



Betonsockel max. 100 mm unter OK Montageplatte

Betonsockel Qualität B25, Betonsockel auf Frosttiefe Drainage vorsehen Grundmaße richten sich nach Schirmgröße



Ø 59 mm (Innenmaß)

