

Montageanleitung Bodenhülse mit Bajonettverschluss

Assembly instruction Embedding bayonett catch ground sleeve

WEBA-Fahnen GmbH & Co. KG
Eisenbahnstrasse 20
D-88255 Baienfurt

T +49 751 560 11-0
F +49 751 560 11-56
info@webafahnen.de
www.webafahnen.de

Sie haben einen Vorschlag zur Verbesserung dieser Anleitung?
Wir freuen uns über Ihre E-Mail an marketing@webafahnen.de
Any suggestions regarding this manual?
Please send an E-Mail to marketing@webafahnen.de

08-2019



1

Vorbereitung zur Montage

Lieferumfang auf Vollständigkeit überprüfen:
Hülse, Standrohr, Abschlussring, Bodenhülsendeckel

ACHTUNG:

Aus Transportgründen wird die Bodenhülse zusammengesetzt geliefert.
Durch Linksdrehung des Oberteils (Standrohr) das Unterteil (Hülse) lösen.
Der Bodenhülsendeckel ist am Unterteil mit Klebeband befestigt.

Preparation for installation

Check delivery for completeness -

Sleeve, stand pipe, end ring (with locking device), sleeve cap

CAUTION:

For transport reasons, the ground sleeve is delivered assembled.

By turning the upper part left (standpipe) loosen the lower part (sleeve).

The bottom cover is attached to the sleeve body with adhesive tape.



2

Montage der Bodenhülse

Das Erdreich sollte ca. 40 x 40 x 50 cm ausgehoben werden. Darauf folgt eine Kiesschicht von ca. 10 cm Höhe. Danach sollte das Unterteil (Hülse) mit Hilfe einer Wasserwaage im groben Beton ausgerichtet und einbetoniert werden. Den Beton mit der Festigkeitsklasse C25/30 gut verdichten.

Bei großen Schirmen (ab 300 cm Durchmesser) empfehlen wir, das Unterteil in frostsicherer Tiefe einzubetonieren.

Oberteil (Standrohr) in das Unterteil einschieben und durch eine Rechtsdrehung in das Unterteil (Bodenhülse) einrasten (Bajonettverschluss).

Die Abnahme des Oberteils erfolgt durch eine Linksdrehung. Das offene Unterteil dann anschließend mit dem befahrbaren Bodenhülsendeckel bei Bedarf verschließen.

Installation of ground sleeve

The soil should be excavated followed by a Gravel layer of about 10 cm in height. Adjust sleeve vertically using a spirit level align. Fill up the hole with dirt, add water to compress.

With large Parasols (> 300 cm in diameter we strongly recommend to concrete the lower part in frostproof depth. Connect upper and lower part (standpipe) by turning clockwise until the bayonet catch clicks into place.

The decrease of the upper part is done by a left turn. The open bottom subsequently sealed with the ground socket cover if necessary.