Beiblatt Fremdstromanode

Verlängerung vom Anodenkabel (rot): nur bei Typen WWS 1209, 1510, 2012

Verlängerungskabel rot (L=0,6m) mit weiblicher und männlicher Kabelschuhe beiliegend

Hinweis auf Kabelführung:

Die Kabel können entweder unter der Dämmung am Behälter oder unter dem PVC Mantel verlegt werden.

<u>Hinweis:</u>

Folgenden Verschraubungsmaterialien müssen zum Voraus besorgt werden: je 1 Stück

- Schraube M4x10
- Mutter M4
- Unterlegscheibe M4
- Schritt 1: Speicherisolation entfernen
- Schritt 2: Fremdstromanoden Set auf saubere Oberfläche vorsichtig auslegen (siehe Bild 1). Der aktivierte Bereich der Anodenenden (dunkelgrau) nicht berühren.
- Schritt 3: Obere (L=80cm) und untere (L=60cm) Titananode einschrauben, notwendige Abdichtung anbringen.
- Schritt 4: Spannungskabel (rot/schwarz) zusammen mit dem Verbindungskabel (rot) an die obere Titananode stecken (siehe Bild 2 und 3).
- Schritt 5: Massekabel zusammenschrauben (siehe Bild 3).
- Schritt 6: Verbindungskabel (rot) mit dem Verlängerungskabel (L=60cm) zusammenstecken (siehe Bild 2).
- Schritt 7: Die Verlängerungskabel mit der unteren Titananode verbinden (siehe Bild 4).

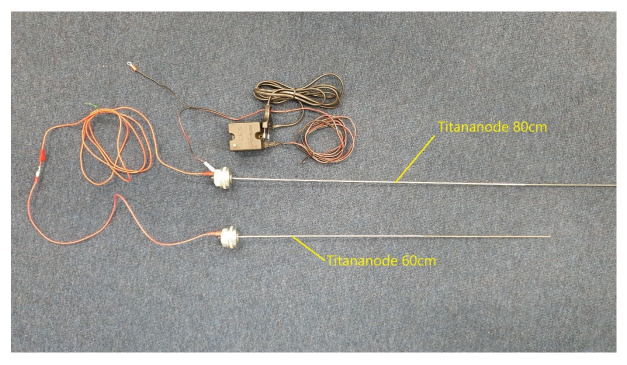


Abbildung 1 Auslegung Fremdstromanoden Set

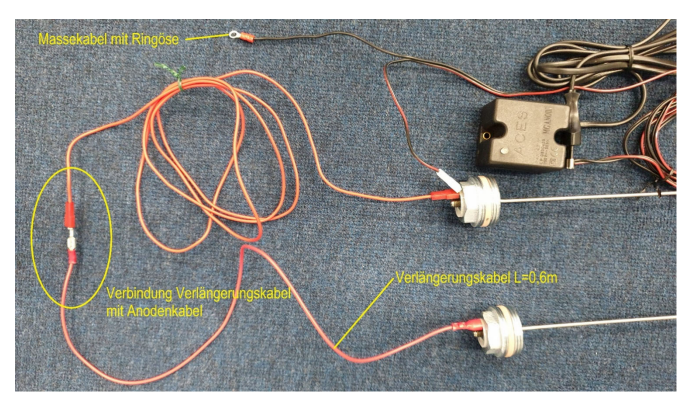


Abbildung 2 Detail Verlängerungs-/Verbindungskabel

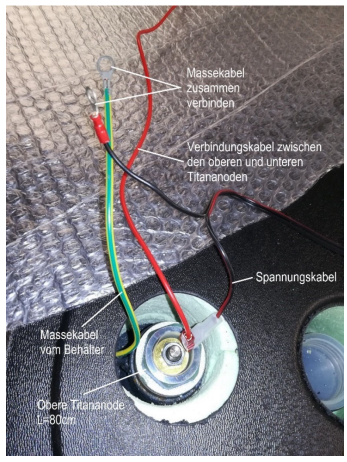


Abbildung 3 Detail obere Titananode

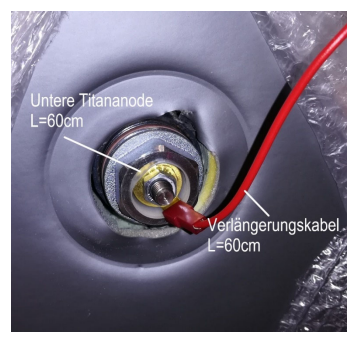


Abbildung 4 Detail untere Titananode