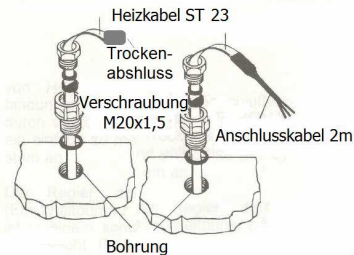


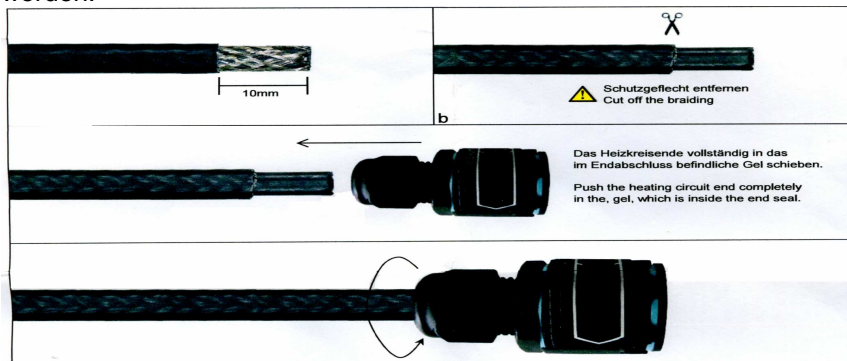
Grundsätzliches

Als Heizelement zur Beheizung von Öltank und Ölbrenner werden selbstbegrenzende Heizbänder mit der jeweils erforderlichen Heizleistung und Kennlinie eingesetzt. Bei dieser Art von Heizbändern können keine sinnvollen Durchgangswiderstände gemessen werden. Der Isolationswiderstand (min 10 MΩ) ist jedoch zu überprüfen. Die der Lieferung beiliegenden allgemeinen Hinweise für die Montage von Heizleitungen sind zu beachten.



Einbau

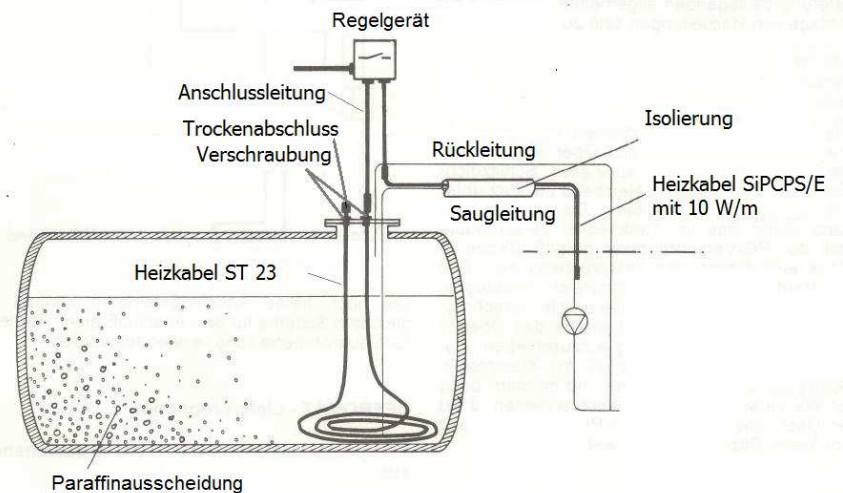
Das Heizband wird teilkonfektioniert mit Anschlussleitung geliefert. Zuerst wird das Oberteil der einen Verschraubung mit der speziellen Schlitzdichtung vom Ende her über das Heizband bis kurz unter die Anschlussmuffe geschoben. Danach ist das Heizband durch das im Tankdeckel verschraubte Unterteil der Verschraubung gemäß Skizze in den Tank einzuführen und entsprechend dem Bild auf der Vorderseite im Ansaugbereich einzulegen. Das Ende ist durch die zweite Verschraubung herauszuführen. Dann ist wieder das Oberteil der zweiten Verschraubung aufzuschieben. Danach ist der Trockenendabschluss aufzubringen und das Heizband bis zur Verschraubung zurück zuschieben. Jetzt können Ober- und Unterteile der Verschraubung bis zum festen Sitz verschraubt werden.



Fritz **schwarz** GmbH
Am Kieferschlag 20
91126 Schwabach
☎: 09122/78191 Fax: 09122/61159
www.fritz-schwarz.de

Montage – und Inbetriebnahme – Anleitung für Komplettbausatz zur Öltankbeheizung

Vor Beginn der Montage unbedingt lesen



Elektroanschluss

Der Elektroanschluss darf nur von einem zugelassenen Elektroinstallateur vorgenommen werden.
Die VDE-Bestimmungen sind zu beachten.