



## Zubehörset Zirkulation

für die Einbindung einer Zirkulationsleitung bei den emaillierten Trinkwassererwärmer Typ CSTS.

### Inhalt

10	Zirkulationsrohr, geschlossen	1 Stück
20	Red.-Nippel G1" - G 3/4"	1 Stück
30	Anleitung	1 Stück.

### Funktion

Einschichten des zirkulierenden Trinkwassers in den Trinkwassererwärmer.

### Montage

**Vorbereitung:** Die Montage ist durch Fachpersonal durchzuführen. Vor der Montage ist der Speicherinnendruck abzulassen. Die Regeln der Trinkwasserinstallation sind zu beachten.

**Installation:** Am Speicher Typ CSTS sind Abdeckkappe, Anschlussisolierung sowie Messingstopfen mit O-Ring zu demontieren (Abb. 1). Das Anschlussgewinde sollte von Dichtmittelrückständen gereinigt werden.

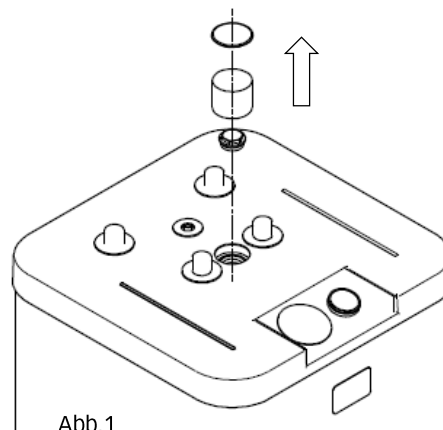


Abb.1



**ACHTUNG! Emaillierter Speicher!** Es ist darauf zu achten, dass die Innenoberfläche des Trinkwassererwärmers nicht beschädigt wird.

Der Red.-Nippel G1" - G 3/4" ist mit einem geeigneten Dichtmittel in das vorhandene Anschluss-Innengewinde druckdicht einschrauben. Das Zirkulationsrohr wird anschließend in den Anschluss geschoben, bis es auf dem oberen Bund aufliegt (Abb. 2). Danach kann die Zirkulationsleitung an den Speicher angeschlossen werden.

**Nachbereitung:** Bei Inbetriebnahme sind die Anschlussverschraubungen auf Dichtigkeit zu prüfen und gegebenenfalls nachzuziehen. Der Installateur erklärt dem Betreiber die Wirkungsweise und die Handhabung des Trinkwassererwärmers mit eingebundener Zirkulation.

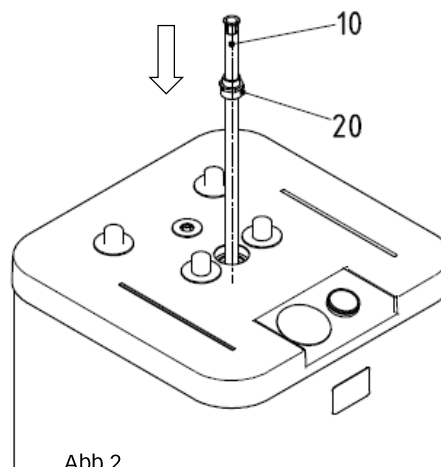


Abb.2