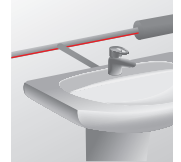
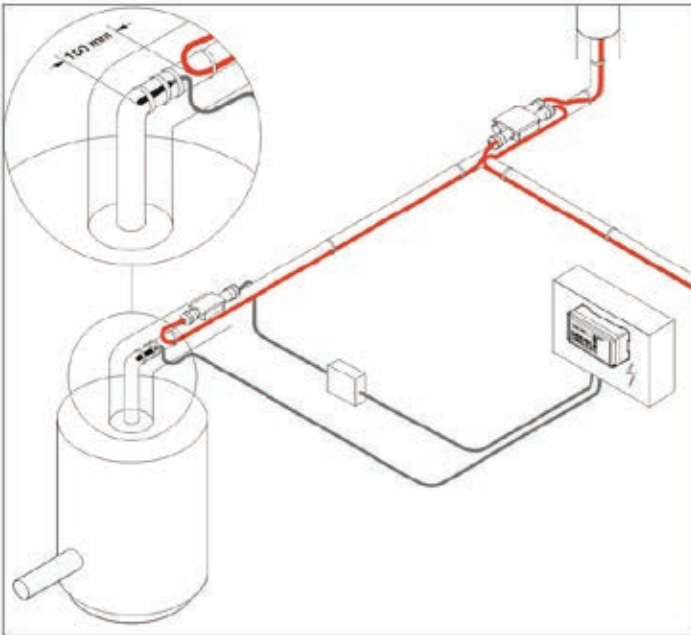


## Warmwasser-Temperaturhaltesystem



### Technische Information Temperaturfühlerplatzierung



Um die optimale Funktion der Warmwasser-Temperaturhalteanlage sicherzustellen, ist u.a. die richtige Platzierung des Boiler-temperaturfühlers des Temperaturstellers Raychem HWAT-ECO erforderlich.

Der Temperaturfühler ist wie in der Zeichnung dargestellt zu montieren.

Der Abstand von mindestens 150 mm zwischen dem Boiler-temperaturfühler des Temperaturstellers HWAT-ECO und dem Temperaturhalteband ist unbedingt einzuhalten.

Die Befestigung des Sensors mit Glasseideklebeband (GT-66) wird empfohlen.

Auf festen Sitz des Sensors ist zu achten.

Der Boiler-temperaturfühler des Temperaturstellers HWAT-ECO sichert die einwandfreie Funktion des Warmwasser-Temperaturhaltesystems.

Fällt die Boiler-temperatur unter den eingestellten Wert, wird die Leistung des Temperaturhaltebandes automatisch nachgeführt. Steigt die Boiler-temperatur über den eingestellten Schwellenwert, wird das Warmwasser-Temperaturhaltesystem automatisch abgeschaltet.

Dies verhindert u.a. einen erhöhten Energieverbrauch durch Falscheinstellungen am Boiler, bzw. die Beschädigung des Temperaturhaltebandes durch eine zu hohe Umgebungstemperatur während des Betriebes.

Die dem Temperatursteller HWAT-ECO beigelegte Montageanleitung, sowie das "Handbuch für Montage, Inbetriebnahme und Betrieb" für das Warmwasser-Temperaturhaltesystem und die "Allgemeinen Montagehinweise" für

Raychem selbstregelnde Heizbänder sind zu beachten.

**Deutschland**

Tel 0800 181 82 05  
SalesDE@chemelex.com

**Österreich**

Tel 0800 29 74 10  
SalesAT@chemelex.com

**Schweiz**

Tel +41 (41) 766 30 80  
Fax +41 (41) 766 30 81  
infoCH@chemelex.com



**Raychem Tracer Pyrotenax Nuheat**