# T-Abzweiggarnitur GAT-T

Heizband	Gel-Muffe für T-Abzweig	Heizband	Gel-Muffe für Endabschluss
		Heizhand	

### Technische Daten der Gelanschlusstechnik

	0001110	
Betriebsspannung:	230 V AC	
Max. Stromaufnahme:	16 A	
Temperaturbeständigkeit:	-25°C+80°C, Anschlussleitung +60°C	
Min. Verarbeitungstemperatur:	+5°C	
Isolationsfestigkeit:	4 kV	
Schutzart:	IP 68 (die Montage in der Dachrinne ist nicht zulässig)	
Zulässige Leiterquerschnitte der Klemmen:	1,00 – 6,00 mm², ausschließlich für flexible Leiter in Verbindung mit Aderendhülse	
UV-beständig:	ja (nach längerer Zeit sind Verfärbungen möglich)	
Einsatz im Ex-Bereich:	nein	
Silikonfrei:	nein	
Anschlusstechnik freigegeben für:	Rohrbegleitheizbänder der Serien ES-10/18/25(F); MT210/215/230/245/260	
	······································	

### Hinweise

Die Montageanleitung der Gelanschlusstechnik gilt nur in Verbindung mit der Montageanleitung einschl. der technischen Daten, Prüf- und Dokumentationsvorgaben der entsprechenden Rohrbegleitheizungen. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Zubehör- und Verbindungsmaterial. Auf die max. Temperaturbeständigkeit der Anschlusstechnik und Anschlussleitung achten - ggf. Anschluss und Endabschluss mit Abstand zur Rohrleitung montieren!

Die Montage, Inbetriebnahme und der Elektroanschluss dürfen nur durch einen Elektrofachmann durchgeführt werden. Es sind dabei die geltenden VDE- und EVU-Vorschriften zu beachten. Achten Sie darauf, dass alle Enden der Rohrbegleitheizung mit der Gelanschlusstechnik versehen sind (keine offenen Enden).

Die flexiblen Leiter dürfen nur mit aufgepressten Aderendhülsen verklemmt werden. Mehrere flexible Leiter, welche für eine Anschlussstelle (Klemme) vorgesehen sind, müssen mit einer Aderendhülse zusammengeklemmt werden, sodass nur ein Leiter in der Anschlussstelle verklemmt wird.

Die Produkte sind nicht für den Export in die USA, USA-Territorien und Kanada bestimmt. Im Weiteren dürfen die Produkte nicht in Kraft-, Luft-, Schienen- und/oder Wasserfahrzeuge eingebaut werden.

### Entsorgung



Entsorgung von Altgeräten in Deutschland: Geräte mit abgebildeter Kennzeichnung (durchgestrichene Mülltonne) gehören nicht in den Restmüll. Das Elektround Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gewährleistet eine kostenlose Rückgabe bei Ihrer kommunalen Sammelstelle. Weitere Informationen zu diesem Thema erhalten Sie bei uns.

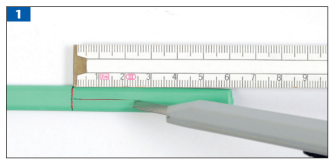
Entsorgung von Altgeräten außerhalb Deutschlands: Die Entsorgung hat nach den gesetzlichen Vorschriften des jeweiligen Landes zu erfolgen.

Inhalt		Erforderliches Montagewerkzeug
1 Stück	Gel-Muffe (groß) + Klemme für T-Abzweig	Abisolierzange
1 Stück	Gel-Muffe für Endabschluss	Seitenschneider
3 Stück	Silikonhosen	Kabelmesser
2 Stück	Kabelbinder	Aderendhülsenpresszange
3 Stück	Schutzschläuche gelb/grün	
5 Stück	Aderendhülsen einfach 1,5 mm²	
3 Stück	Aderendhülsen einfach 2,5 mm²	
3 Stück	Aderendhülsen einfach 4,0 mm²	
2 Stück	Aderendhülsen einfach 6,0 mm²	

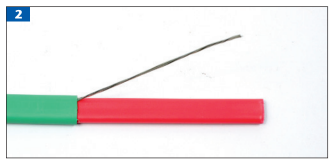




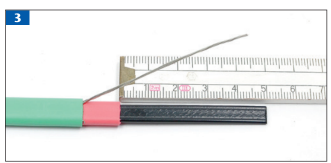
# Heizband T-Abzweig:



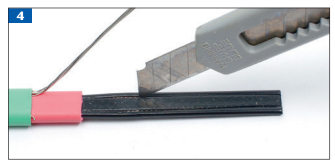
Außenmantel des Heizbandes 60 mm mit einem Kabelmesser abisolieren.



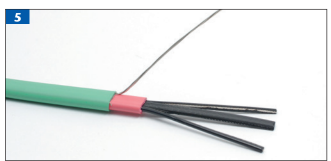
Schutzleiter freilegen, eventuell vorhandene Aluminiumfolie entfernen.



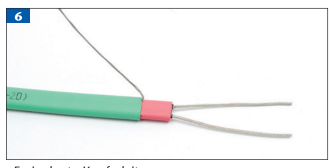
Innere Isolierhülle des Heizbandes 50 mm mit Kabelmesser ablösen und schwarze Heizmatrix freilegen.



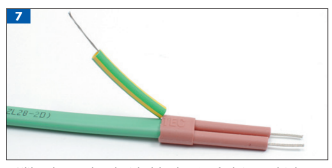
Schwarze Heizmatrix entlang der Kupferleiter an der Vorder- und Rückseite mit einem Kabelmesser aufschneiden.



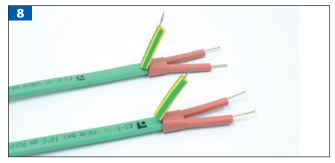
Schwarze Heizmatrix mit Abisolierzange vorsichtig abziehen und Kupferleiter freilegen.



Freigelegte Kupferleiter
Achtung: Leiterquerschnitt nicht verjüngen!



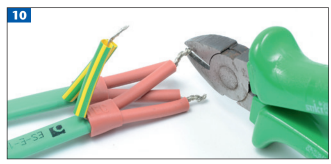
Silikonhose über beide blanke Kupferleiter schieben und Schutzschlauch gelb/grün über Schutzleiter schieben.



Schritt 1 - 7 mit zweitem Heizband wiederholen.



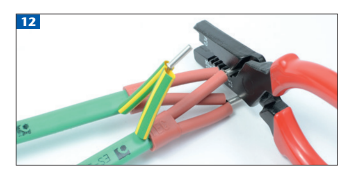
Jeweils beide linke und rechte Adern der beiden Heizbänder sowie beide Schutzleiter miteinander verdrillen.



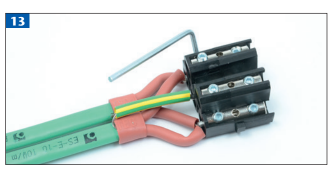
Alle Adern mit dem Seitenschneider auf 12 mm und gleiche Länge einkürzen.



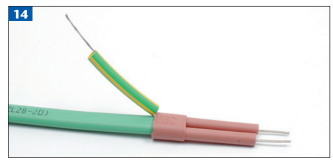
Über die stromführenden Leiter je eine Aderendhülse 4,0 mm² aufschieben und eine passende Aderendhülse über Schutzgeflecht aufschieben.



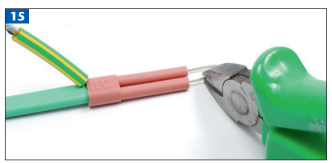
Alle Aderendhülsen mit geeigneter Presszange verpressen.



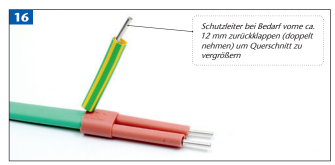
Vorbereitete Adern in den Klemmblock schieben (je einen stromführenden Leiter links bzw. rechts, Schutzleiter mittig) und Schrauben mit Inbusschlüssel festziehen.



Schritt 1 - 7 mit drittem Heizband wiederholen.



Alle Adern mit dem Seitenschneider auf 12 mm und gleiche Länge einkürzen.



Über die beiden stromführenden Leiter je eine Aderendhülse 1,5 mm² aufschieben und eine passende Aderendhülse über Schutzgeflecht aufschieben.



Alle Aderendhülsen mit geeigneter Presszange verpressen.



Klemmblock mittig in die Muffe einsetzen und eindrücken (Außenmantel der Heizbänder müssen innerhalb des Gels sitzen, Heizbänder nicht übereinander, sondern nebeneinander) und Muffe verschließen.

# 18

Vorbereitete Adern in den Klemmblock schieben (je einen stromführenden Leiter links bzw. rechts, Schutzleiter mittig) und Schrauben mit Inbusschlüssel festziehen.



An beiden Seiten der Muffe je einen Kabelbinder durchschlaufen, festziehen und Überstand der Kabelbinder mit einem Seitenschneider abschneiden.

## Heizbandendabschluss:



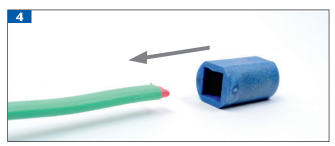
Außenmantel des Heizbandes 5 mm mit einem Kabelmesser abisolieren.



Schutzleiter mit dem Seitenschneider sorgfältig abschneiden.



Schutzleiter zurückschieben und eventuell vorhandene Aluminiumfolie abtrennen.



Endabschluss fest bis auf Anschlag auf das Heizband aufschieben.

Achtung: Es dürfen keine Drähte des Schutzleiters die Heizmatrix berühren!



**Halmburger GmbH** Wasserburger Straße 8 84427 Sankt Wolfgang/Obb. Deutschland

Telefon +49 (0)8085 18790 Telefax +49 (0)8085 187979 Überreicht durch:

