

**Titel: System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen**

Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
		<p>Die selbsthaftende Heizmatte System T2QuickNet, Schutzklasse 1 (geerdetes Schutzgeflecht), montagefertig konfektioniert zur Verlegung auf Beton, Holz oder Kunststoff, ist geeignet zur Verlegung unter Fliesen in Feuchträumen (z.B. Badezimmer) und/oder Trockenräumen (z.B. Wohnräumen, Fluren etc.). Bedingt durch die geringe Einbauhöhe (Heizkabeldurchmesser ca. 3 mm) ist es ideal für Renovierung und Modernisierung geeignet.</p> <p>Das Heizkabel ist ein teflonisolierter Zweileiter mit Schutzgeflecht, der vorkonfektioniert auf einem Kunststoffnetz aufgebracht ist. Die Mattenbreite beträgt 0,5 m, wodurch das System an unterschiedliche Raumgeometrien leicht angepasst werden kann. Es ist nur ein Kaltdeanschluss erforderlich. Die Länge des Anschlusskabels von T2QuickNet-90 beträgt 2,5 m und 4 m bei T2QuickNet-Plus-160. Die elektromagnetische Unverträglichkeit (Elektrosmog) ist kaum messbar.</p> <p>Das System T2QuickNet-90 mit 90 W/m<sup>2</sup> wird als Bausatz mit Thermostat T2FloorTemp ausgeliefert. Das System T2QuickNet-Plus-160 mit 160 W/m<sup>2</sup> ist als Bausatz mit Thermostat T2DigiTemp und ohne Thermostat erhältlich.</p> <p><b><u>Hinweise zur Verlegung von T2QuickNet</u></b></p> <p>Die Heizmatte darf nicht verkleinert werden. Bei der Auswahl der Größe ist immer die nächst kleinere Baugröße zu verwenden. Beispiel: bei einer zu beheizenden Fläche von 9,9 m<sup>2</sup> ist ein Paket mit 9 m<sup>2</sup> zu wählen.</p> <p>Mit der Verlegung der Heizmatte wird vom Anschlusspunkt ausgehend begonnen.</p> <p>Der Einbau der Heizmatte erfolgt auf sauberem Untergrund direkt in die Ausgleichsmasse. Das System kann nach dem Fliesen und Aushärten des Untergrundes in Betrieb genommen werden.</p> <p>Für die fachgerechte Anwendung des verwendeten Bodenaufbaus sind die Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten.</p> <p>Für die Errichtung der elektrischen Anlage gelten die einschlägigen VDE -und TAB-Vorschriften. Der Einsatz von FI-Schutzschaltern (30 mA) ist vorgeschrieben.</p>		
<b>Blatt Nr.</b>			<b>Summe</b>	

08\_01T2.DOC/7 RS 03/05



Raychem ist ein Warenzeichen von Tyco.

**Kundenservicezentrale**  
Tyco Thermal Controls N.V.  
Staatsbaan 4A  
3210 Lubbeek/Belgien

**Hauptverwaltung Deutschland**  
Tyco Thermal Controls GmbH  
Englerstraße 11  
69126 Heidelberg

**Österreich**  
Tyco Thermal Controls N.V.  
Office Wien  
Brown-Boveri-Straße 6/14  
2351 Wiener Neudorf

**Schweiz (Suisse)**  
Tyco Thermal Controls N.V.  
Office Baar  
Haldenstrasse/Postfach 2724  
6342 Baar

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
		<b>T2QuickNet-90 Komplettpakete mit Thermostat T2FloorTemp</b>  <b>Technische Daten</b> Nennspannung: 230 V Steuerung: Thermostat T2FloorTemp, 16 A		
1	.... St	<b>T2QuickNet-1.0</b> Heizmatte für 1 m <sup>2</sup>  Leistung: 90 W		
2	.... St	<b>T2QuickNet-1.5</b> Heizmatte für 1.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 135 W		
3	.... St	<b>T2QuickNet-2.0</b> Heizmatte für 2 m <sup>2</sup>  Leistung: 180 W		
4	.... St	<b>T2QuickNet-2.5</b> Heizmatte für 2.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 225 W		
5	.... St	<b>T2QuickNet-3.0</b> Heizmatte für 3 m <sup>2</sup>  Leistung: 275 W		
6	.... St	<b>T2QuickNet-3.5</b> Heizmatte für 3.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 320 W		
7	.... St	<b>T2QuickNet-4.0</b> Heizmatte für 4 m <sup>2</sup>  Leistung: 360 W		
8	.... St	<b>T2QuickNet-4.5</b> Heizmatte für 4.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 410 W		
9	.... St	<b>T2QuickNet-5.0</b> Heizmatte für 5 m <sup>2</sup>  Leistung: 450 W		
Blatt Nr.			Summe	

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
10	.... St	<b>T2QuickNet-6.0</b> Heizmatte für 6 m²  <b>Technische Daten</b> Leistung: 545 W		
11	.... St	<b>T2QuickNet-7.0</b> Heizmatte für 7 m²  Leistung: 630 W		
12	.... St	<b>T2QuickNet-8.0</b> Heizmatte für 8 m²  Leistung: 725 W		
13	.... St	<b>T2QuickNet-9.0</b> Heizmatte für 9 m²  Leistung: 800 W		
14	.... St	<b>T2QuickNet-10.0</b> Heizmatte für 10 m²  Leistung: 915 W		
15	.... St	<b>T2QuickNet-12.0</b> Heizmatte für 12 m²  Leistung: 1100 W		
		<b>T2QuickNet-90 Erweiterungspaket für Flächen von mehr als 12 m², (ohne Thermostat)</b>  <b>Technische Daten</b> Nennspannung: 230 V		
16	.... St	<b>T2QuickNet-10.0/No Therm</b> Heizmatte für 10 m²  Leistung: 915 W		
Blatt Nr.			Summe	

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
		<b>T2QuickNet-Plus-160 Heizmatten (ohne Thermostat)</b>		
		<b>Technische Daten</b> Nennspannung: 230 V		
17	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-1.0</b> Heizmatte für 1 m <sup>2</sup>  Leistung: 160 W		
18	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-1.5</b> Heizmatte für 1.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 240 W		
19	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-2.0</b> Heizmatte für 2 m <sup>2</sup>  Leistung: 320 W		
20	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-2.5</b> Heizmatte für 2.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 400 W		
21	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-3.0</b> Heizmatte für 3 m <sup>2</sup>  Leistung: 480 W		
22	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-3.5</b> Heizmatte für 3.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 560 W		
23	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-4.0</b> Heizmatte für 4 m <sup>2</sup>  Leistung: 640 W		
24	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-4.5</b> Heizmatte für 4.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 720 W		
25	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-5.0</b> Heizmatte für 5 m <sup>2</sup>  Leistung: 800 W		
26	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-6.0</b> Heizmatte für 6 m <sup>2</sup>  Leistung: 960 W		
<b>Blatt Nr.</b>			<b>Summe</b>	

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
27	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-7.0</b> Heizmatte für 7 m²  Leistung: 1120 W		
28	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-8.0</b> Heizmatte für 8 m²  Leistung: 1280 W		
29	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-9.0</b> Heizmatte für 9 m²  Leistung: 1440 W		
30	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-10.0</b> Heizmatte für 10 m²  Leistung: 1600 W		
		<b>T2QuickNet-Plus-160 Komplettpakete (mit Thermostat T2DigiTemp)</b>  Technische Daten <b>Nennspannung:</b> 230 V <b>Steuerung:</b> T2DigiTemp, Thermostat mit Bodentemperaturfühler und integrierter Zeitschaltuhr, 16 A		
31	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-1.0/Therm</b> Heizmatte für 1 m²  Leistung: 160 W		
32	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-1.5/Therm</b> Heizmatte für 1.5 m²  Leistung: 240 W		
33	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-2.0/Therm</b> Heizmatte für 2 m²  Leistung: 320 W		
34	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-2.5/Therm</b> Heizmatte für 2.5 m²  Leistung: 400 W		
35	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-3.0/Therm</b> Heizmatte für 3 m²  Leistung: 480 W		
<b>Blatt Nr.</b>			<b>Summe</b>	

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
36	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-3.5/Therm</b> Heizmatte für 3.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 560 W		
37	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-4.0/Therm</b> Heizmatte für 4.0 m <sup>2</sup>  Leistung: 640 W		
38	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-4.5/Therm</b> Heizmatte für 4.5 m <sup>2</sup>  Leistung: 720 W		
39	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-5.0/Therm</b> Heizmatte für 5 m <sup>2</sup>  Leistung: 800 W		
40	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-6.0/Therm</b> Heizmatte für 6 m <sup>2</sup>  Leistung: 960 W		
41	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-7.0/Therm</b> Heizmatte für 7 m <sup>2</sup>  Leistung: 1120 W		
42	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-8.0/Therm</b> Heizmatte für 8 m <sup>2</sup>  Leistung: 1280 W		
43	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-9.0/Therm</b> Heizmatte für 9 m <sup>2</sup>  Leistung: 1440 W		
44	.... St	<b>T2QuickNet-P-160-10.0/Therm</b> Heizmatte für 10 m <sup>2</sup>  Leistung: 1600 W		
Blatt Nr.			Summe	

08\_01T2.DOC/7 RS 03/05

Titel: <b>System T2QuickNet Fußbodenbeheizungen</b>				
Pos. Nr.	Anzahl	Beschreibung der Gegenstände und Leistungen	Kosten	
			Preis/Einheit (Euro/sFr)	Summe (Euro/sFr)
45	.... St	<b>T2-Thermostate</b>  <b>T2FloorTemp</b> zur Messung der Boden- oder Raumtemperatur Unterputzgehäuse  <b>Technische Daten</b> Schaltleistung: 16 A Schutzart: IP21 Fühlerkabellänge: 3 m		
46	.... St	<b>T2DuoTemp</b> zur Messung der Boden- und/oder Raumtemperatur Vorprogrammierte Sparprogramme Lüftungswächter Fühlerüberwachung mit Stromabschaltung im Alarmfall Unterputzgehäuse  <b>Technische Daten</b> Schaltleistung: 16 A Schutzart: IP21 Fühlerkabellänge: 3 m		
47	.... St	<b>T2DigiTemp</b> zur Messung der Boden- oder Raumtemperatur mit integrierter Zeitschaltuhr und adaptiver (selbstanpassender) Regelung Vorprogrammierte Absenkeprogramme, weitere 8 Programme programmierbar Unterputzgehäuse  <b>Technische Daten</b> Schaltleistung: 16 A Schutzart: IP20 Fühlerkabellänge: 3 m		
Blatt Nr.			Summe	