

Technisches Datenblatt

## TBS TC 200/1.5

COMFORT TURBO

PRODUKT-NR.: 205810

### Die wichtigsten Merkmale

Elektrische Heizmatte zur Verlegung unter Fliesen

---

Dank geringer Aufbauhöhe für Neubau, Renovierung und Sanierung geeignet

---

Selbstklebendes Gittergewebe mit komplett aufgenähtem Heizleiter

---

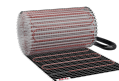
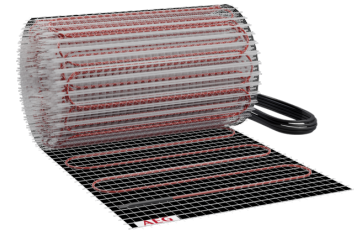
Hohe Heizleistung für besonders dicke Fliesen oder Natursteinbeläge

---

Besonders planungs- und installationsfreundlich

---

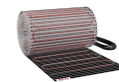
Nur eine Anschlussleitung



TBS TC 200/2.5

Produkt-Nr.: 205812

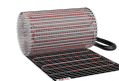
---



TBS TC 200/1

Produkt-Nr.: 205809

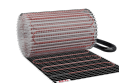
---



TBS TC 200/2

Produkt-Nr.: 205811

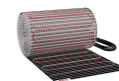
---



TBS TC 200/3

Produkt-Nr.: 205813

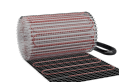
---



TBS TC 200/4

Produkt-Nr.: 205814

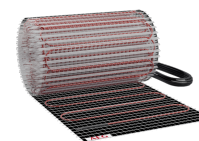
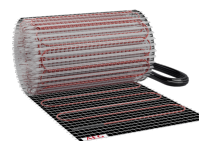
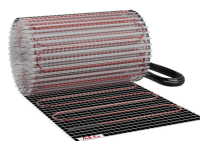
---



TBS TC 200/5

Produkt-Nr.: 205815

## Technisches Datenblatt

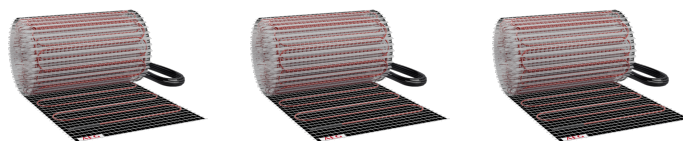


Typ	TBS TC 200/1.5	TBS TC 200/2.5	TBS TC 200/1
Bestell-Nr.	205810	205812	205809

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	300 W	500 W	200 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	1,50 m <sup>2</sup>	2,50 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
Länge	5 m	8,30 m	3,30 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	0,3 m	0,3 m	0,3 m

## Technisches Datenblatt

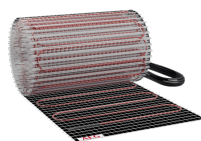


Typ	TBS TC 200/2	TBS TC 200/3	TBS TC 200/4
Bestell-Nr.	205811	205813	205814

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Anschlussleistung	400 W	600 W	800 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m	10 W/m	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7	IPX7	IPX7
Fläche	2,00 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>
Länge	6,7 m	10 m	13,3 m
Stärke	3 mm	3 mm	3 mm
Breite	0,3 m	0,3 m	0,3 m

## Technisches Datenblatt



Typ	TBS TC 200/5
Bestell-Nr.	205815

### Technische Daten

Netzanschluss	1/N/PE
Anschlussleistung	1000 W
Flächenspezifische Leistung	200 W/m <sup>2</sup>
Heizleiterbelastung	10 W/m
Schutzart (IP)	IPX7
Fläche	5,00 m <sup>2</sup>
Länge	16,6 m
Stärke	3 mm
Breite	0,3 m

Technisches Datenblatt

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche)

## Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.