

Terma elektrische Fußbodenheizung ECO

2-Draht 150W/m²



Technische Eigenschaften

Spannung (V)	230
Watt (W)	1500
Widerstand (Ω)	35,3
Lineare Leistung (12 W/m)	12
Kabellänge (12W/m)	125
Heizmatte Breite (m)	0,5
Heizmatte Länge (m)	20
Oberfläche (m²)	10
Maximale Temperatur mit Spannung, äußere Schicht	120 °C
Durchschnittlicher Durchmesser	3.8 mm
Toleranz für Leiterwiderstand	-5% / + 10%

Konstruktion
Kern mit Doppeldraht
Hochtemperaturbeständige FEP-Isolierung
Korrosions- und Entzündungsbeständige FEP-Hülle
Bodenebener Kupferdraht
Schutzdraht und Alufolie eliminieren die Wirkung elektromagnetischer Felder
300g/m2 Hochtemperaturbeständige Glasfasergewebe
Kabelabstand: 80 mm
Kalte Leitung:1*2.5m