

DE

TECHNISCHES
DATENBLATT

N15741

Terma elektrische Fußbodenheizung ECO 2-Draht 150W/m²



Technische Eigenschaften

Spannung (V)	230
Watt (W)	450
Widerstand (Ω)	117,6
Lineare Leistung (12 W/m)	12
Kabellänge (12W/m)	38
Heizmatte Breite (m)	0,5
Heizmatte Länge (m)	6
Oberfläche (m ²)	3
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/m ² Hochtemperaturbeständige Glasfasergewebe
Kabelabstand: 80 mm
Kalte Leitung: 1*2.5m