

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-devimat-100t-dtif-300w-3m2-dl6m-140f0419-p-39.html>

Mata grzejna DEVI[®]mat 100T DTIF 300W 3m² dł.6m 140F0419

Cena brutto	896,00 zł
Dostępność	Dostępny 5-14 dni
Numer katalogowy	140F0419
Kod producenta	140F0419
Kod EAN	5703466203101
Producent	DEVI / DANFOSS A/S
Powierzchnia grzewcza	3 m²

Opis produktu

Opis	Ogrzewanie podłogowe
Typ	Ogrzewanie podłogowe
Typ Cechy produktu	Wskazywanie temperatury podłogi, sterowanie maty
Podłoga kabla	Wskazywanie i sterowanie temperaturą podłogi
Wskazywanie temperatury podłogi	Ogrzewanie podłogi elektroniczne, Ogrzewanie podłogi kamiennoy (efekt ciepła podłogi)
Wskazywanie temperatury podłogi	230V
Wskazywanie temperatury podłogi	100W/m ²
Wskazywanie temperatury podłogi	3000
Wskazywanie temperatury podłogi	6m
Wskazywanie temperatury podłogi	0,45m
Wskazywanie temperatury podłogi	3m ²
Wskazywanie temperatury podłogi	3m
Wskazywanie temperatury podłogi	DEVI-100T
Wskazywanie temperatury podłogi	100W/m ² , 3000, 6m, 0,45m, 3m ² , 3m
Wskazywanie temperatury podłogi	20 lat

Mata jednostronnie zasilana

Samoprzylepne jednostronnie zasilane maty grzejne wykonane są z ekranowanego dwużyłowego kabla grzejnego przymocowanego do siatki. Ze względu na jeden przewód przyłączeniowy, matę jednostronnie zasilaną zaczyna się układać w okolicach termostatu i nie ma znaczenia gdzie wypadnie koniec maty.

Informacje ogólne

Ogrzewanie podłogowe wykonane z zastosowaniem elektrycznych mat grzejnych może służyć jako ogrzewanie podstawowe, jak również jako do dogrzewania pomieszczeń. Efekt ciepłej podłogi można uzyskać przy niewielkich nakładach stosując maty grzejne. Całkowita grubość mat wraz z warstwą kleju lub masy samopoziomującej wynosi jedynie 3-5mm.

Elektryczne maty grzejne 100W/m² stosujemy dla podłóg pokrytych wykładziną, klepką czy panelami podłogowymi, zaś maty 150W/m² zalecane są do podłóg wykończonych terakotą lub kamieniem.

Chcąc zamontować podłogowe ogrzewanie elektryczne w postaci mat grzewczych, należy zmierzyć powierzchnię pomieszczenia, odjąć zabudowę stałą (wanna, brodzik, kominek, meble...) i dobrać odpowiedni typoszereg maty.

Aby uzyskać optymalny komfort cieplny i niskie zużycie energii należy zastosować odpowiedni termoregulator. Stosując elektroniczne termoregulatory z programatorem, uzyskamy tanie w eksploatacji ogrzewanie podłogowe domu, mieszkania, sklepu...

» [Kompendium DEVI - układanie mat grzejnych](#)

» [Karta katalogowa - maty DTIF](#)

Długość: **6 m**