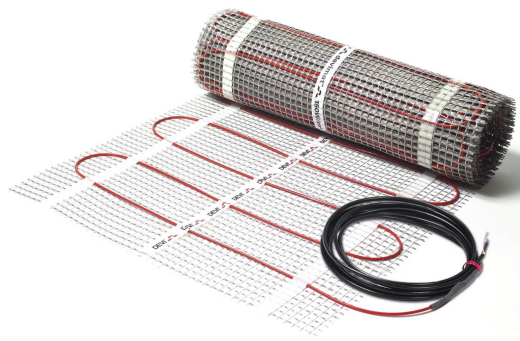


## DTIF-150 MATY GRZEJNE JEDNOSTRONNIE ZASILANA

### INFORMACJE

Maty **DTIF-150** mogą być wykorzystywane do ogrzewania pomieszczeń jak i do dogrzewanie posadzek, czyli do uzyskania komfortu ciepłej posadzki. Stosuje się zarówno do podłóg kamiennych. Instalowane są w nowo wykonywanych pomieszczeniach oraz przy renowacji starych podłóg. Maty **DTIF-150** montuje się zarówno w warstwie kleju jak i w wylewce samopoziomującej. Maty zasilane są jednostronnie.

Moc jednostkowa maty **150 W/m<sup>2</sup>**



### ZASTOSOWANIE

- ogrzewanie pomieszczeń
- dogrzewanie posadzek

### TYPOSZEREG MAT GRZEJNYCH **DTIF-150**

Numer katalogowy	Moc [W]	Powierzchnia grzewcza [m <sup>2</sup> ]	Wymiary [m]
140F0445	150	1,0	0,5 x 2,0
140F0446	225	1,5	0,5 x 3,0
140F0447	300	2,0	0,5 x 4,0
140F0448	375	2,5	0,5 x 5,0
140F0449	450	3,0	0,5 x 6,0
140F0450	525	3,5	0,5 x 7,0
140F0451	600	4,0	0,5 x 8,0
140F0452	750	5,0	0,5 x 10,0
140F0453	900	6,0	0,5 x 12,0
140F0454	1050	7,0	0,5 x 14,0
140F0455	1200	8,0	0,5 x 16,0
140F0456	1350	9,0	0,5 x 18,0
140F0457	1500	10,0	0,5 x 20,0
140F0458	1800	12,0	0,5 x 24,0

### DANE TECHNICZNE MAT GRZEJNYCH **DTIF-150**

Moc jednostkowa maty grzewczej	150 W/m <sup>2</sup>
Rodzaj kabla	dwużyłowy z ekranem
Średnica kabla grzewczego	3,8 mm
Izolacja przewodów	FEP
Izolacja zewnętrzna kabla grzewczego	PVDF
Maksymalna temperatura ekspozycji	90°C
Klasa wytrzymałościowa	B (600N)
Napięcie zasilania	230V AC
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Długość i przekrój kabla zasilającego/zimnego	4mb (2 x 1mm <sup>2</sup> + ekran)
Certyfikaty	CE