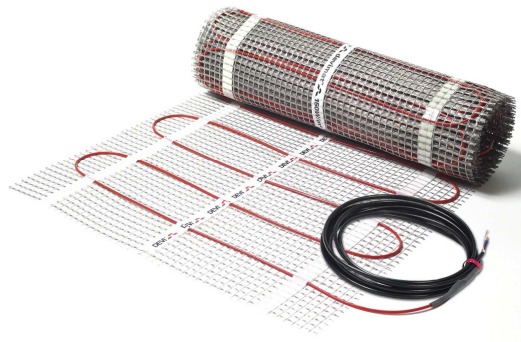


DTIF-200 MATY GRZEJNE JEDNOSTRONNIE ZASILANA

INFORMACJE

Maty **DTIF-200** wykorzystywane są do ogrzewania zimnych stref i małych powierzchni grzewczych, gdzie niezbędne jest zastosowanie dużej mocy grzewczej. Stosowane do podłóg kamiennych. Instalowane są w nowo wykonywanych pomieszczeniach oraz przy renowacji starych podłóg. Maty **DTIF-200** montuje się m.in. w warstwie kleju jak i w wylewce samopoziomującej. Maty zasilane są jednostronnie.



Moc jednostkowa maty **200 W/m²**

ZASTOSOWANIE

- ogrzewanie zimnych stref w pomieszczeniach i małych powierzchni

TYPOSZEREG MAT GRZEJNYCH **DTIF-200**

Numer katalogowy	Moc [W]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Wymiary [m]
83020735	87	0,5	0,5 x 0,9
83020736	215	1,1	0,5 x 2,1
83020737	285	1,5	0,5 x 2,9
83020738	430	2,1	0,5 x 4,2
83020739	500	2,5	0,5 x 5,0
83020740	605	3,1	0,5 x 6,2
83020741	695	3,5	0,5 x 6,9
83020742	845	4,3	0,5 x 8,6
83020743	990	5,0	0,5 x 9,9
83020744	1210	6,1	0,5 x 12,2
83020745	1385	7,0	0,5 x 14,0
83020746	1565	7,8	0,5 x 15,6
83020747	1715	8,8	0,5 x 17,6
83020748	2070	10,5	0,5 x 21,0

DANE TECHNICZNE MAT GRZEJNYCH **DTIF-200**

Moc jednostkowa maty grzewczej	200 W/m ²
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	230 V AC
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Długość i przekrój kabla zasilającego/zimnego	4mb (2 x 1mm ² + ekran)
Certyfikaty	CE

Uwaga: maty DTIF-200 muszą być sterowane termostatem z ograniczeniem temperatury podłogi do max. 35 °C