



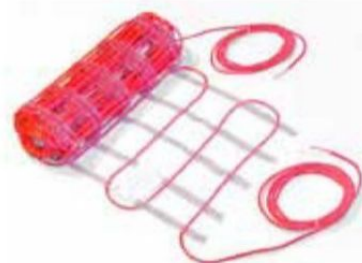
### **Elektrická topná rohož pro temperování venkovních ploch defrostMAT**

Elektrické temperování volných ploch, vozovek, vjezdů, chodníků, ramp a schodů volných od ledu a sněhu. Pro privátní a komerční oblast k pokládání v betonu, pískovém loži, mazanině nebo litém asfaltu.

- velmi kvalitní provedení topné rohože
- vysoce kvalitní izolace topného vodiče
- ochranné opletení topného kabelu
- el. připojení: 230 V, rozteč mezi smyčkami 10,0 cm
- topná rohož je konstruována jako meandrovitě upevněný topný vodič v textilní nosné síti



defrostMAT 2LF 300/..



defrostMAT 1LF 300/..

Elektrická topná rohož **defrostMAT** v jednožilovém provedení, měrný výkon  $300 \text{ W/m}^2$ , dva napájecí konce s délkou 2x4m. Použití: pro temperování venkovních ploch.

Označení	Objednací číslo	Měrný výkon (W/m <sup>2</sup> )	Rozměry šířka x délka (m)	Příkon (W)
<b>defrostMAT 1LF 300/2</b>	4911 740 502	300	$0,5 \times 4,0 = 2 \text{ m}^2$	600
<b>defrostMAT 1LF 300/3</b>	4911 740 503	300	$0,5 \times 6,0 = 3 \text{ m}^2$	900
<b>defrostMAT 1LF 300/4</b>	4911 740 504	300	$0,5 \times 8,0 = 4 \text{ m}^2$	1200
<b>defrostMAT 1LF 300/5</b>	4911 740 505	300	$0,5 \times 10,0 = 5 \text{ m}^2$	1500
<b>defrostMAT 1LF 300/6</b>	4911 740 506	300	$0,5 \times 12,0 = 6 \text{ m}^2$	1800
<b>defrostMAT 1LF 300/7</b>	4911 740 507	300	$0,5 \times 14,0 = 7 \text{ m}^2$	2100
<b>defrostMAT 1LF 300/8</b>	4911 740 508	300	$0,5 \times 16,0 = 8 \text{ m}^2$	2400
<b>defrostMAT 1LF 300/10</b>	4911 740 510	300	$0,5 \times 20,0 = 10 \text{ m}^2$	3000

