

Nappes chauffantes à 2 conducteurs pour protection antigel de surfaces extérieures en asphalte

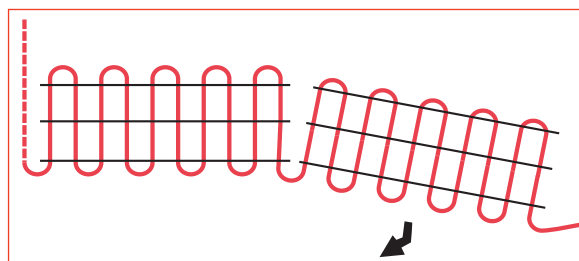
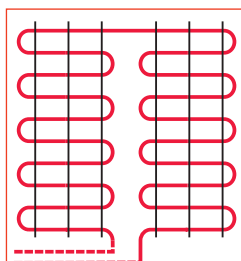
DEVIMAT DTIK

DTIK-300 à 300 W/m²



DTIK - 300

CODE	Surface (m ²)	Largeur x Longueur (m)	Puissance (W)	Al. électr. (V/Ph/Hz)
83-900162	1,70	0,5 x 3,4	520	400/3/50
83-900163	3,50	0,5 x 7	1050	400/3/50
83-900164	5,90	0,5 x 11,8	1760	400/3/50
83-900165	7,90	0,5 x 15,8	2285	400/3/50
83-900166	2,40	0,75 x 3,2	700	400/3/50
83-900167	3,60	0,75 x 4,8	1050	400/3/50
83-900168	6,00	0,75 x 8	1750	400/3/50
83-900169	8,25	0,75 x 11	2630	400/3/50
83-900170	9,75	0,75 x 13	2890	400/3/50
83-900171	12,00	0,75 x 16	3625	400/3/50
83-900172	14,55	0,75 x 19,4	4270	400/3/50
83-900173	19,05	0,75 x 25,4	5750	400/3/50
83-900174	21,15	0,75 x 28,2	6570	400/3/50
83-900175	6,00	1 x 6	1770	400/3/50
83-900176	12,00	1 x 12	3675	400/3/50
83-900177	14,80	1 x 14,8	4250	400/3/50
83-900178	19,00	1 x 19	5840	400/3/50



Toutes les nappes peuvent être rabattues en une autre dimension.

D DÉLAI DE LIVRAISON +/- 10 jours



- Nappes très performantes et résistantes confectionnées pour le placement dans l'asphalte pour les applications extérieures privées ou publiques telles que des rampes, parkings, escaliers, ponts, sentiers, ...
- Température maximale: 240°C sur un court laps de temps
- Livré avec bout froid de 10 m, diamètre 2,5 mm²
- Largeur de calcul: 50/75/100 cm; largeur réelle 43/68/93 cm
- Planification et installation faciles grâce au double conducteur: un seul point de raccordement