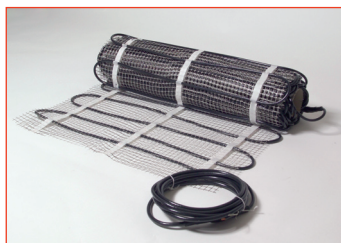


Nappes chauffantes à 2 conducteurs avec tresse de masse **DEVIMAT DTCE** pour usage intérieur (230 V)

DTCE-100 à 100 W/m² pour chauffage par le sol en bois



DTCE - 100

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-901900	235	75 x 320	2,4	230/1/50
83-901903	350	75 x 480	3,6	230/1/50
83-901906	465	75 x 640	4,8	230/1/50
83-901909	580	75 x 800	6,0	230/1/50
83-901912	840	75 x 1140	8,6	230/1/50
83-901915	1120	75 x 1400	10,5	230/1/50
83-901918	1200	75 x 1600	12,0	230/1/50

DTCE-150 à 150 W/m² pour chauffage par le sol direct

DTCE - 150

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-901921	290	75 x 260	2	230/1/50
83-901924	440	75 x 380	2,9	230/1/50
83-901927	575	75 x 520	3,9	230/1/50
83-901930	720	75 x 640	4,8	230/1/50
83-901933	1040	75 x 920	6,9	230/1/50
83-901936	1450	75 x 1320	9,9	230/1/50
83-901939	1730	75 x 1580	11,9	230/1/50

DTCE-175 à 175 W/m² pour chauffage par le sol à accumulation

DTCE - 175

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-901942	190	75 x 150	1,1	230/1/50
83-901945	260	75 x 210	1,6	230/1/50
83-901948	540	75 x 405	3	230/1/50
83-901951	890	75 x 675	5,1	230/1/50
83-901954	1230	75 x 945	7,1	230/1/50
83-901957	1550	75 x 1170	8,8	230/1/50
83-901960	2165	75 x 1665	12,5	230/1/50
83-901963	2750	75 x 2085	15,6	230/1/50

DTCE-200 à 200 W/m² pour chauffage par le sol à accumulation

DTCE - 200

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-901966	290	75 x 195	1,5	230/1/50
83-901969	575	75 x 390	2,9	230/1/50
83-901972	940	75 x 645	4,8	230/1/50
83-901975	1175	75 x 795	6	230/1/50
83-901978	1435	75 x 1005	7,5	230/1/50
83-901981	1715	75 x 1200	9	230/1/50
83-901984	2280	75 x 1590	11,9	230/1/50
83-901987	2900	75 x 1980	14,9	230/1/50



- Nappes chauffantes à grande puissance très résistantes
- Ces nappes sont confectionnées sur un treillis de fibre de verre et peuvent être utilisées:
 - dans ou sous la chape de ciment
 - dans des locaux secs ou humides
- Livrées avec bout froid de 10 m, diamètre 2 x 1,5 mm² (autres longueurs sur demande)
- Température maximale: 90°C
- Diamètre du câble: 7 mm
- Largeur de calcul: 50/75/100 cm; largeur réelle 43/68/93 cm