

Nappes chauffantes à 2 conducteurs avec tresse de masse **DEVIMAT DTCE** pour usage extérieur (400 V)



DTCE-250 à 250 W/m² pour protection antigel de rampes de garage ou escaliers extérieurs en béton

DTCE - 250

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-902000	460	75 x 260	2	400/1/50
83-902003	970	75 x 520	3	400/1/50
83-902006	1900	75 x 1060	8	400/1/50
83-902009	2950	75 x 1600	12	400/1/50
83-902012	3670	75 x 2000	15	400/1/50
83-902015	5200	75 x 2800	21	400/1/50

DTCE-300 à 300 W/m² pour protection antigel de rampes de garage ou esaliers extérieurs en béton

DTCE - 300

CODE	Puissance (W)	Dimensions (cm)	Surface (m ²)	Alim. électr. (V/Ph/Hz)
83-902020	520	50 x 340	1,7	400/3/50
83-902023	1050	50 x 700	3,5	400/3/50
83-902026	1760	50 x 1180	5,9	400/3/50
83-902029	2285	50 x 1580	7,9	400/3/50
83-902050	700	75 x 320	1,5	400/3/50
83-902053	1050	75 x 480	2,9	400/3/50
83-902056	1750	75 x 800	4,8	400/3/50
83-902059	2630	75 x 1100	6,0	400/3/50
83-902062	2890	75 x 1300	7,5	400/3/50
83-902065	3625	75 x 1600	9	400/3/50
83-902068	4270	75 x 1940	11,9	400/3/50
83-902071	5750	75 x 2540	14,9	400/3/50
83-902080	1770	100 x 600	6	400/3/50
83-902083	3675	100 x 1200	12	400/3/50
83-902086	4250	100 x 1480	14,8	400/3/50
83-902089	5840	100 x 1900	19	400/3/50

D DÉLAI DE LIVRAISON +/- 10 jours



- Nappes prévues pour le placement dans le béton
- Livrées avec bout froid de 10 m, diamètre 2 x 1,5 mm² (autres longueurs sur demande)
- 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
- Température maximale: 65°C en fonctionnement
- Diamètre du câble: 7 mm
- Largeur de calcul: 50/75/100 cm; largeur réelle 43/68/93 cm