

DTCE-300 MATY GRZEJNE JEDNOSTRONNIE ZASILANA

INFORMACJE

Maty **DTCE-300** wykorzystywane są do usuwania śniegu i zaledzenia zewnętrznych powierzchni, m.in. wjazdach do garaży, chodnikach, rampach załadunkowych, parkingach, dachach. Wykonana jest z kabla grzewczego z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV. Maty **DTCE-300** instaluje się w warstwie podsypki piaskowo-cementowej pod kostką brukową lub zalewa się masą betonową. Maty zasilane są jednostronnie.

Moc jednostkowa maty: **300 W/m²**

Napięcie zasilania: **230 V**



10 LAT GWARANCJI

ZASTOSOWANIE

- instalacje przeciwołodziowe dachowe: duże powierzchnie dachów (zalecane) lub przeciwołodziowe gruntowe: zjazdy do garaży, parkingi itp.

TYPOSZEREG MAT GRZEJNYCH **DTCE-300**

Numer katalogowy	Moc [W]	Powierzchnia grzewcza [m ²]	Wymiary [m]
83902030	288	1,0	0,5 x 2
83902031	613	2,0	0,5 x 4
83902032	1225	4,0	0,5 x 8
83902033	1440	4,9	0,5 x 9,8
83902034	1887	6,1	0,5 x 12,2
83902035	2022	7,0	0,5 x 14
83902036	2528	8,0	0,5 x 16
83902037	3240	11,0	0,5 x 22
83902038	3770	12,0	0,5 x 24

DANE TECHNICZNE MAT GRZEJNYCH **DTCE-300**

Moc jednostkowa maty grzewczej	300 W/m ²
Napięcie zasilania	230V AC
Rodzaj kabla	dwużyłowy z ekranem
Średnica kabla grzewczego	7,0 mm
Izolacja przewodów	FEP (fluoroplast)
Izolacja zewnętrzna kabla grzewczego	PVC
Maksymalna temperatura ekspozycji	90°C
Klasa wytrzymałościowa	C (2000N)
Sposób zasilania	zasilanie jednostronne
Długość i przekrój kabla zasilającego/zimnego	10 mb (2x1,5 mm ² + ekran)
Certyfikaty	CE