

## Tinematte

Elektrisk varmekabelmatte for tining av snø og is, og tining av bakke/grunn.

Brukes til tining av frossen bakke/grunn inntil 50 cm pr. døgn, frostsikring av støpesand, oppvarming av støpeformer, vannledninger og kloakkrør med mer.

Leveres med maljer på sidene for praktisk festeanordning.

Varmekabelmatten består av en serieresistiv varmekabel beskyttet av isolasjon og PVC belagt nett av nylon. Isolasjonen sørger for at varmestrømmen dirigeres nedover i stedet for å gå tapt til luft over. Isolasjonen er lagd av selvslukkende skumplast. Matten er beskyttet mot overtemperatur med innebygd sensor, avbruddstemperatur ca 60 grader.



### Fordeler:

- Utført med slitesterk PVC
- Isolert med selvslukkende skumplast
- Armert varmekabel med teflonisolering
- Automatisk temperaturregulering
- Sprutsikker
- Maljer for festeanordning
- Festebånd for transport og oppbevaring

Type	Verdi
Driftsspenning	220 – 240V
Effekt	1000W
Fysiske mål	1 x 3 m
Vekt	10,5 Kg
Material	PVC-belagt nylonfiber
Sprutsikker	JA
Strekstyrke	280N
Temperaturregulering	Automatisk
Temperaturområde	-30° til +70° C
Lengde strømkabler	2,5m
Isolering	Selvslukkende skumplast
Varmekabel	Armert varmekabel, teflonbel

El.nr	Art.nr	Beskrivelse	Effekt @230V	Strørrelse
10 017 44	CVA10800	Tinematte 1x3m 1000W/230V	1000W	1 x 3 m