

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-snowtec-tuff-230v-p-1919.html>



## Mata grzejna SnowTec Tuff 230V

Dostępność

**Dostępny 1-7 dni**

Producent

**"ELEKTRA" WŁODZIMIERZ NYC WITOLD  
NYC Sp. J.**

### Opis produktu

Mata grzejna ELEKTRA SnowTec®Tuff jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność zabezpieczenia różnych powierzchni przed oblodzeniem lub zaśnieżeniem. Duża moc powierzchniowa maty gwarantuje, że nawet w warunkach śnieżnej zimy ogrzewane powierzchnie pozostaną wolne od śniegu i lodu.

Przymiotnik "Tuff" (Tough) - oznaczający mocny, wytrzymały, najlepiej oddaje cechy tego produktu. Odporność mechaniczna oraz termiczna umożliwiają stosowanie mat SnowTec®Tuff w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji i/lub pracy.

#### Zastosowanie

Maty grzejne ELEKTRA SnowTec®Tuff można stosować do ogrzewania podjazdów, ramp, chodników, tarasów itp. Wyjątkowa odporność mechaniczna oraz termiczna pozwala na zastosowanie mat w miejscach narażonych na trudne warunki instalacji lub/i pracy. Bardzo wysoka chwilowa temperatura ekspozycji (240°C) pozwala na instalację mat SnowTec®Tuff nawet bezpośrednio w asfalcie.

#### Budowa

Maty grzejne wykonane są z jednostronnie zasilanych przewodów grzejnych ELEKTRA TuffTec o mocy jednostkowej 40W/m. Rozstaw między przewodami wynosi 10cm. Wszystkie maty mają szerokość 0,6m i długość od 1,5 do 27m. Długość przewodu zasilającego ("zimnego") wynosi 4m.

#### Montaż

Montaż mat grzejnych jest bardzo prosty. Jeżeli ogrzewany jest podjazd, wystarczy ogrzewać jedynie pasy jezdne pod koła samochodu, układając równolegle dwie maty w odstępie odpowiadającym rozstawowi kół. Chcąc ogrzewać większe powierzchnie, np. taras należy ułożyć obok siebie kilka mat grzejnych.