

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-snowtec-tuff-400-dl-14-0m-3370w-230v-p-1027.html>

Mata grzejna SnowTec Tuff 400, dł. 14,0m, 3370W, 230V

Cena brutto	1 168,50 zł
Cena netto	950,00 zł
Cena katalogowa	1 300,11 zł
Dostępność	Dostępne w 2 - 5 dni
Numer katalogowy	SnTTf400/14,

Opis produktu

Typ	Ogrzewanie elektryczne
Model	Ogrzewanie powierzchniowe
Typ	Mata SnowTec Tuff 400
Typy produktów	Mata powierzchniowa elektryczna
Właściwość	Opóźniony z obciążeniem
Współczynnik sprawności	2,00
Moc jednostkowa	24,14W/m ²
Moc maksymalna	3370W
Prąd	14,9A
Napięcie	230V
Współczynnik sprawności całkowitej	1,0
Przewodność grzewcza	1,42
Współczynnik	0,08

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.