

Link do produktu: <https://www.ogrzewanie-elektryczne.pl/mata-grzejna-snowtec-tuff-400-dl-18-0m-4400w-230v-p-1029.html>



Mata grzejna SnowTec Tuff 400, dł. 18,0m, 4400W, 230V

Cena brutto	1 827,00 zł
Dostępność	Dostępny 1-7 dni
Numer katalogowy	eleSnowTecTuff400-18
Kod producenta	SnowTecTuff-400-18-0
Producent	"ELEKTRA" WŁODZIMIERZ NYC WITOLD NYC Sp. J.

Opis produktu

Opis	Ogrzewanie elektryczne
Kod produktu	Ogrzewanie elektryczne
Typ	Mata grzejna Tuff 400
Całkowita moc	
Wzrosty wzdłużne	Oznaczone z ekranem
	230V
Moc jednostkowa	44,000W/m
Długość	18,0m
Szerokość	0,6m
Szerokość	0,6m
Długość przewodu zasilającego	18,0m
Powierzchnia grzewcza	10,8m ²

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.

Długość: **18 m**