



Cechy	Zastosowanie
- praca w poziomie	- piece akumulacyjne
- doskonała wymiana ciepła	- piece piekarnicze
- długa żywotność przy poprawnym użytkowaniu	- piece kaflowe
- łatwa instalacja	- maszyny pakujące
	- stoły grzewcze
	- osuszacze, kanały grzewcze

Zamawiając, należy określić:

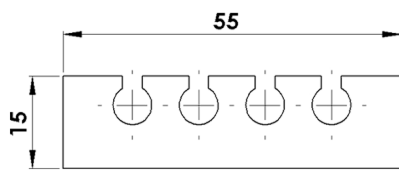
- moc [W]
- napięcie [V]
- długość [mm]
- szerokość [mm], dotyczy PG-3
- długość strefy martwej [mm], jeśli występuje
- długość wyprowadzeń prądowych [mm]

Przykład zamówienia:

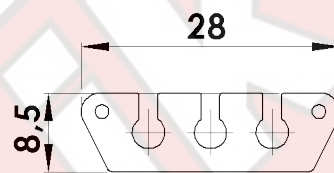
Pas grzejny ceramiczny PG-2 400W 230V
L-800 500T (przewód wysokotemperaturowy)
Ilość: 30 szt

Typy pasów grzejnych

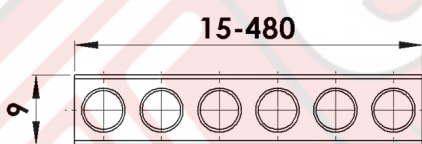
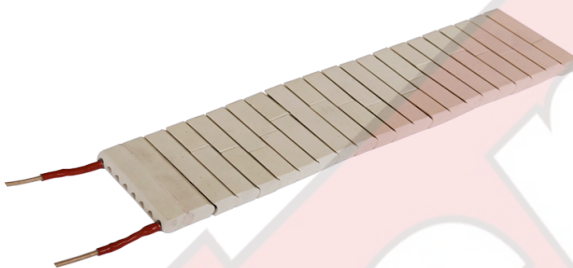
PG-1



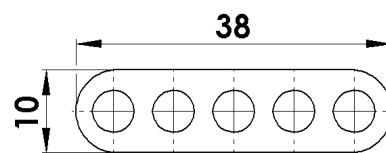
PG-2



PG-3



PG-4



Typy połączenia



przewód w silikonie (180°C)



przewód wysokotemperaturowy (320°C)



skrętka w osłonie z izolatorów ceramicznych



skrętka