

Elementy grzejne rurkowe do urządzeń gastronomicznych stosowane są w powietrzu lub innych gazach. Produujemy grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Materiały dobierane są w zależności od warunków oraz temperatury pracy urządzeń. Profilowanie elementów grzejnych wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta. Więcej informacji technicznych (mocowania, podłączenia) w dziale "Technologia". Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- piece piekarnicze
- piece konwekcyjne
- piece do pizzy
- suszarki elektryczne
- grille elektryczne
- kuchnie elektryczne
- taborety grzewcze
- stoły do podgrzewania dań
- patelnie elektryczne
- witryny grzewcze

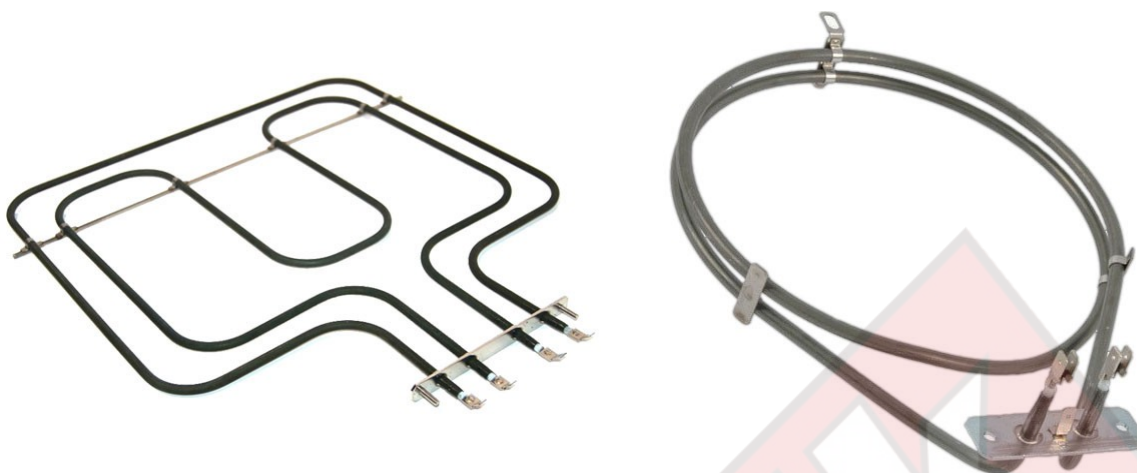
Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- wymiary [mm]
- wyprowadzenie prądowe
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Element grzejny rurkowy 8,5 1000W 230V wg rysunku
Ilość: 12 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.



Elementy grzejne rurkowe do kuchenek elektrycznych stosowane są do pracy w powietrzu lub mieszaninie para-powietrze. Produkujemy grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Materiały dobierane są w zależności od warunków oraz temperatury pracy urządzeń. Kształt grzałek wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta. Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- kuchnie elektryczne
- piekarniki
- turbowentylatory
- opiekacze

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- wymiary [mm]
- wyprowadzenie prądowe
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Grzałka kuchenki 6,4 1800W 230V wg rysunku
Ilość: 500 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.



Elementy grzejne rurkowe do aplikacji grzewczo-wentylacyjnych stosowane są głównie do pracy w powietrzu (powietrze czyste lub wilgotne). Produkujemy grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Materiały dobierane są w zależności od warunków oraz temperatury pracy urządzeń. Profilowanie elementów grzejnych wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta. Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- nagrzewnice kanałowe
- osuszacze elektryczne
- przenośne nagrzewnice powietrza
- dmuchawy elektryczne
- pozostałe urządzenia klimatyzacyjne
- przemysłowe kanały grzewcze

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- wymiary [mm]
- wyprowadzenie prądowe
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Element grzejny nagrzewnicy 6,4 2000W 400V K-160
Ilość: 30 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.



Elementy grzejne rurkowe do elektrycznych pieców do sauny stosowane są w powietrzu. Produkcję grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Materiały dobierane są w zależności od warunków oraz temperatury pracy urządzeń. Profilowanie elementów grzejnych wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta. Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- piece elektryczne do sauny
- generatory pary / ciepła

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- wymiary [mm]
- wyprowadzenie prądowe
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Grzałka pieca do sauny 8,5 2250W 230V wg rysunku
Ilość: 18 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.



Elementy grzejne z radiatorem stosowane są głównie do pracy w powietrzu. Zaletą takich grzałek jest zwiększona powierzchnia odprowadzania ciepła w stosunku do typowego elementu grzejnego rurkowego. Zastosowanie radiatora zmniejsza temperaturę rury osłonowej, a tym samym umożliwia zwiększenie mocy i trwałości elementu grzejnego. Istnieje możliwość różnego kształtowania elementu grzejnego. Radiator (taśma) wykonany jest ze stali nierdzewnej AISI 304.

Zastosowanie:

- komory malarskie i lakiernicze
- tunele grzewcze maszyn pakujących
- moduły grzejne na liniach produkcyjnych żywności
- urządzenia klimatyzacyjne, kurtyny powietrzne
- nagrzewnice powietrza, dmuchawy, osuszacze
- maszyny piekarnicze
- przemysłowe urządzenia grzewcze

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- średnica rurki [mm]
- długość grzałki [mm]
- kształt
- mocowanie, podłączenie
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Element grzejny z radiatorem 2000W 400V
Średnica grzałki - 8,5mm
Średnica radiatora - 28mm
Kształt - litera "U" L-450mm, rozstaw 60mm
Tulejka M14x1,5x18
Konektor prosty M4
Ilość: 12 szt

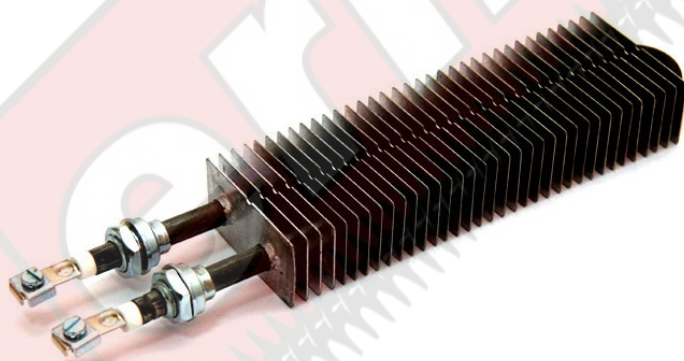
Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.

DANE TECHNICZNE - ZBIOROWE

GRZAŁKI RURKOWE – DO POWIETRZA – GRZAŁKI Z RADIATOREM (FAVIER)



Materiał radiatora	Stal kwasoodporna AISI304 (1.4301), grubość taśmy 0,4mm				
Średnica rurki [d]	8,5mm	10mm	12mm	16mm	
Średnica grzałki z radiatorem [D]	28mm	30mm	32mm	36mm	
Długość grzałki	210mm - 4800mm				
Temperatura pracy	max. 450°C				



Materiał radiatora	Stal kwasoodporna AISI304 (1.4301)	
Średnica rurki [d]	8,5mm	
Wymiar grzałki z radiatorem	50x25mm	
Długość grzałki	200mm - 1250mm	
Temperatura pracy	max. 400°C	

TERMIX Sp. z o.o.

Marcinkowo 106, 11-700 Mrągowo, tel. 89 741 73 75, fax. 89 741 87 25, e-mail: info@termix.pl



Elementy grzejne rurkowe do rozpalania pelletu. Produujemy grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Profilowani elementów grzejnych wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta (wymagany rysunek lub wzór grzałki). Więcej informacji technicznych (mocowania, podłączenia w dziale TECHNOLOGIA). Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- palniki do rozpalania pelletu
- piece na biomasę, ekogroszek

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- długość [mm]
- wyprowadzenie prądowe

Przykład zamówienia:

Element grzejny do pelletu 420W 230V L-170mm wg rysunku

Ilość: 60 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.



Elementy grzejne rurkowe do ogólnego zastosowania grzewczego w powietrzu lub innych gazach. Produujemy grzałki z stali nierdzewnych typu AISI oraz Incoloy. Materiały dobierane są w zależności od warunków oraz temperatury pracy urządzeń. Profilowani elementów grzejnych wykonywane jest ściśle pod zamówienie klienta (wymagany rysunek lub wzór grzałki). Więcej informacji technicznych (mocowania, podłączenia w dziale TECHNOLOGIA). Produkty nasze posiadają znak jakości VDE, CE.

Zastosowanie:

- przemysłowe stoły grzewcze, blaty
- grzejniki konwekcyjne
- pozostałe urządzenia grzewcze

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- wymiary [mm]
- mocowanie, podłączenie
- ilość [szt]

Przykład zamówienia:

Element grzejny rurkowy 8,5 prosty 1500W
230V L-1900mm

Podłączenie: wsuwka prosta 6,3

Temperatura pracy: 300°C

Ilość: 24 szt

Mile widziany rysunek techniczny lub wzór grzałki.