

## Grzałki opaskowe



### Do ogrzewania:

- rur przemysłowych • dysz • maszyn do rozdmuchu folii
- maszyn pakujących • wtryskarek • wytłaczarek • ekstruderów



Produkt na zamówienie  
pod Klienta



Kontrola jakości  
100% skontrolowanych  
produktów



Certyfikat CE / UL  
Zapewnia bezpieczeństwo  
użytkowania



Polski producent

## Dane techniczne

	Opaskowe w izolacji mikanitowej	Opaskowe w izolacji ceramicznej
średnica wewnętrzna	Ø25 ÷ 1000 mm	Ø60 ÷ 1500 mm
szerokość	25 ÷ 600 mm	32 ÷ 1000 mm
grubość	3,5 ÷ 4 mm	12 ÷ 32 mm
napięcie zasilania	220V, 230V, 380V, 3x 380V, 400V, 3x400V lub inne	
obciążalność powierzchniowa	max 4,5 W/cm <sup>2</sup>	max 7,5 W/cm <sup>2</sup>
max. temperatura grzałki	400°C (450°C przy dobrym oddawaniu ciepła)	500°C (550°C przy dobrym oddawaniu ciepła)
materiał obudowy	stal Cr-Ni (AISI 321), mosiądz	stal Cr-Ni (AISI 321)
wyprowadzenia prądowe	Rodzaj i sposób doprowadzenia zasilania wg rysunków lub ustaleń.	
elementy dodatkowe	Ostłona adyabatyczna zatrzymująca promieniowanie ciepła na zewnątrz (o 25 %) Możliwość zastosowania termoelementu J, K, T. Hermetyczne wyprowadzenie zasilania.	Ostłona adyabatyczna zatrzymująca promieniowanie ciepła na zewnątrz (o 25 %) Możliwość zastosowania termoelementu J, K, T.

Optymalne przewodzenie ciepła i równomierna dystrybucja

**Wysoka izolacja elektryczna**

Stała wydajność przez cały okres użytkowania

**Łatwa instalacja**

Duża odporność mechaniczna na wstrząsy

**Długi okres użytkowania**