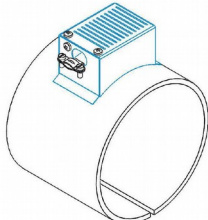
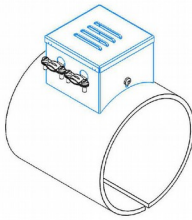
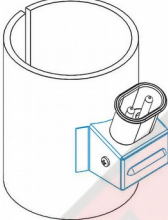
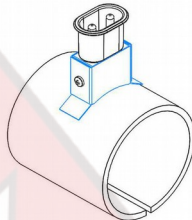
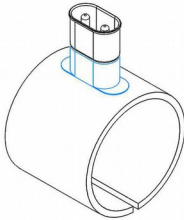
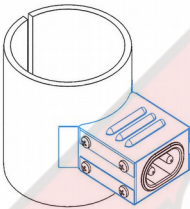
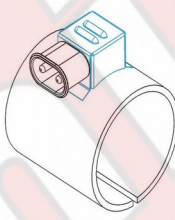
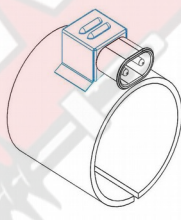
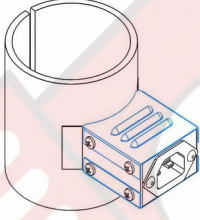
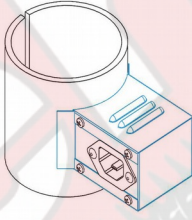
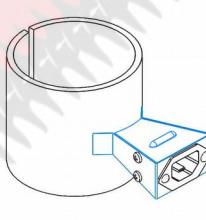
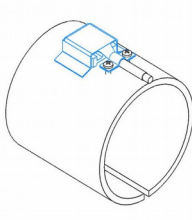
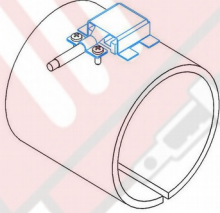
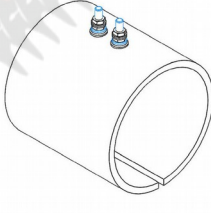
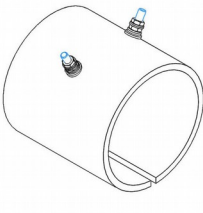
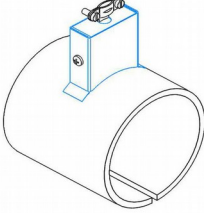
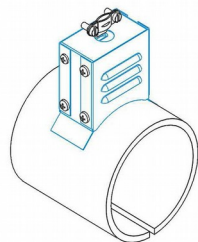
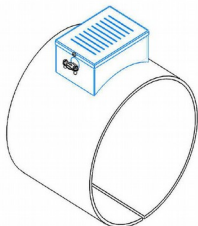
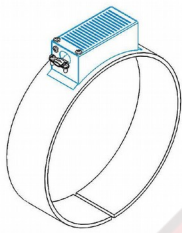
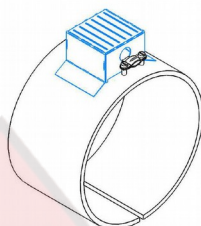
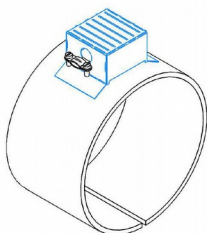
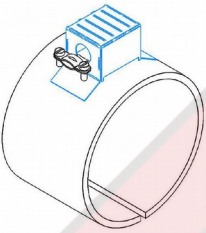
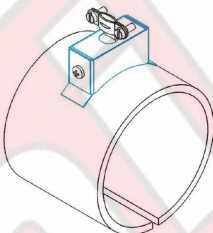
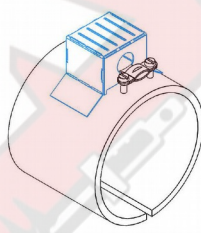
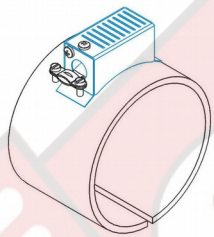
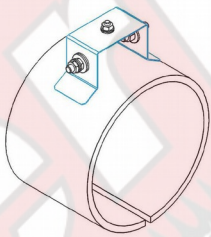
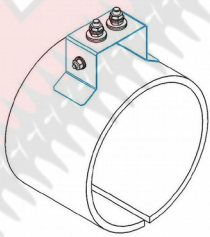




| | |
|--|-------------------------------------|
| Średnica wewnętrzna | od 70 do 500 mm |
| Szerokość | od 20 do 510 mm |
| Obciążalność powierzchniowa | max. 8W/cm ² |
| Standardowe napięcie zasilania | 230 V |
| Temperatura pracy | 420 °C |
| Spirala grzejna | NiCr 80/20 |
| Grubość ścianki grzałki | 12,0 mm +/- 1,0 mm |
| Materiał obudowy | stal nierdzewna, stal aluminizowana |
| Izolacja opaski grzejnej | włókno szklane |
| Izolacja spirali | kształtka steatytowa |
| Cechy | |
| - doskonała wymiana ciepła | |
| - długa żywotność przy poprawnym użytkowaniu | |
| - łatwa instalacja | |
| - równomierny rozkład grzania | |
| - wysoka odporność mechaniczna | |
| - stabilna praca | |
| - możliwość uzyskania wysokiej mocy (do 7W/cm ²) | |
| - oszczędność energii dzięki izolacji osłaniającej grzałkę z zewnątrz, redukcja ok. ~20% w porównaniu do standardowej opaski mikanitowej | |
| Zastosowanie | |
| - wylączarki, ekstrudery | |
| - maszyny do rozdmuchu folii | |
| - maszyny do produkcji wyrobów gumowych | |
| - podgrzewacze rur i kanałów przemysłowych | |
| - inne urządzenia do termoforowania | |
| - inne zastosowanie do ogrzewania kształtów cylindrycznych | |

Rodzaje połączeń elektrycznych

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| Nazwa | MB.01 | MB.02 | MB.03 | MB.04 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 30A/max.500V | 40A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 75x55x45 | 80x80x60 | 64x42x70 | 44x22x53 |
| |  |  |  |  |
| Nazwa | MB.05 | MB.06 | MB.07 | MB.08 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 16A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 50x41x20 | 60x35x60 | 60x45x35 | 60x45x35 |
| |  |  |  |  |
| Nazwa | MB.09 | MB.10 | MB.11 | MB.12 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 16A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V | 14A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 60x35x60 | 60x50x75 | 57x35x60 | 46x27x13 |
| |  |  |  |  |
| Nazwa | MB.13 | MB.14 | MB.15 | MB.16 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 14A/max.500V | 10A/15A/20A | 10A/15A/20A | 15A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 46x27x13 | M4/M5/M6x22 | M5x22/M6x22 | 40x20x60 |
| |  |  |  |  |

| | | | | |
|---------------------------------|---|---|--|---|
| Nazwa | MB.17 | MB.18 | MB.19 | MB.20 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 24A/max.500V | 30A/max.500V | 30A/max.500V | 40A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 60x60x38 | 130x93x60 | 110x50x45 | 55x55x35 |
| |  |  |  |  |
| Nazwa | MB.21 | MB.22 | MB.23 | MB.24 |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 40A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V | 16A/max.500V |
| Wymiary [mm] | 55x55x35 | 40x35x30 | 44x20x25 | 50x20x25 |
| |  |  |  |  |
| Nazwa | MB.25 | MB.26 | MB.27 | |
| Natężenie prądu / max. napięcie | 10A/max.500V | M4/10A M5/15A M6/20A | M4/10A M5/15A M6/20A | |
| Wymiary [mm] | 60x30x33 | 50x30x30 | 50x30x30 | |
| |  |  |  | |

Zamawiając, należy określić:

- średnicę [mm]
- szerokość [mm]
- moc [W]
- napięcie zasilania [V]
- typ wyprowadzenia prądowego (MB, kostka, inne)
- pozycję wyprowadzeń prądowych w stopniach
- kierunek wyprowadzenia kabla: osiowo/stycznie/promieniowo
- długość kabla [mm]
- mocowanie (0°)
- otwór lub wycięcie (jeśli występuje)
- pozycję otworu w stopniach
- pozycję środka otworu w mm
- średnicę otworu w mm

Przykład zamówienia:

Opaska grzejna ceramiczna 3000W 230V
Ø150x230mm MB.01/180°

Otwór: D20/90°,210mm

Ilość: 3szt