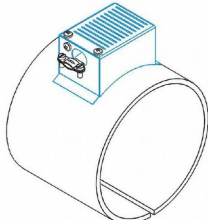
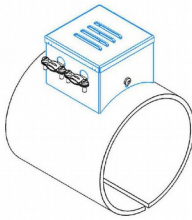
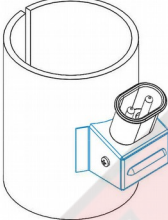
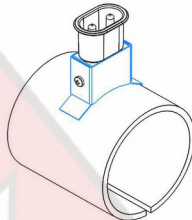
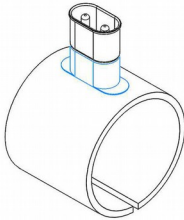
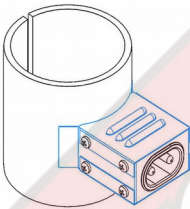
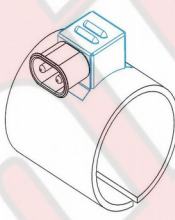
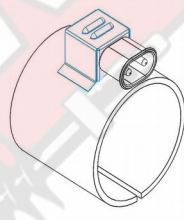
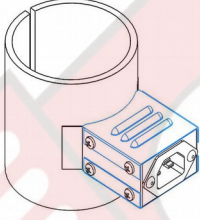
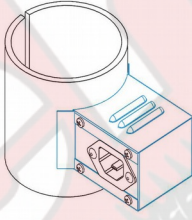
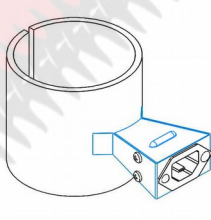
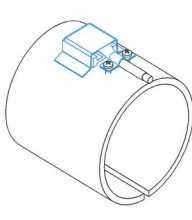
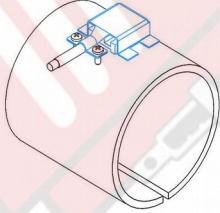
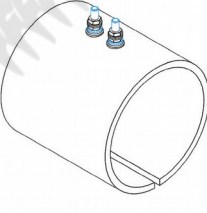
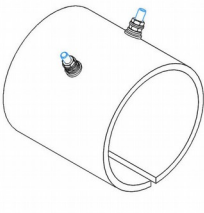
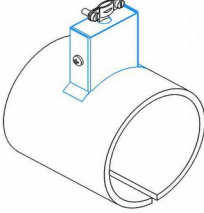
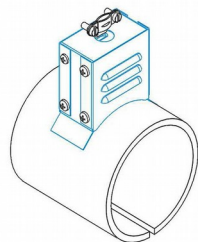
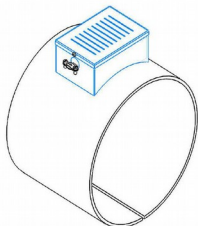
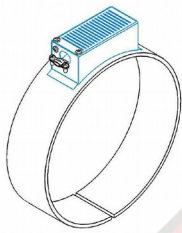
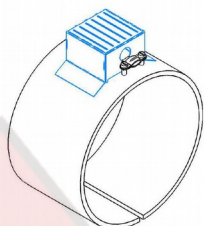
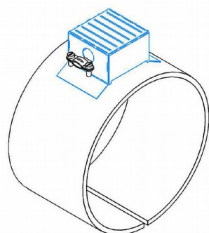
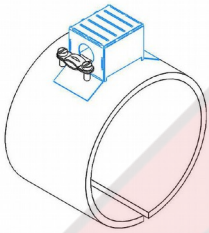
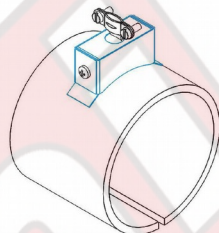
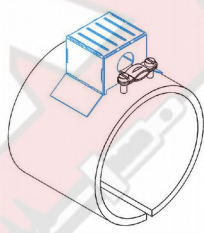
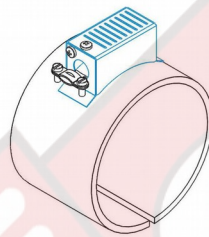
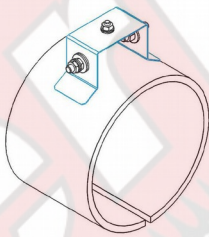
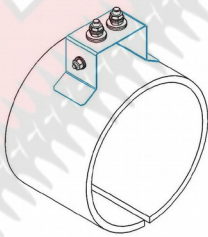




Średnica wewnętrzna	od 60 do 500 mm
Szerokość	od 20 do 500 mm
Obciążalność powierzchniowa	max. 4W/cm ²
Standardowe napięcie zasilania	230 V
Temperatura pracy	320 °C
Taśma oporowa	NiCr 80/20
Grubość ścianki grzałki	4,0 mm +/-0,5 mm
Materiał obudowy	stal nierdzewna, stal aluminizowana
Termopara	typ „J” na życzenie
Podłączenie zasilania	przewody w silikonie, wysokotemperaturowe, kostki, gniazdka wtykowe, inne
Cechy	
- doskonała wymiana ciepła na cylindrze	
- długa żywotność przy poprawnym użytkowaniu	
- łatwa instalacja	
- równomierny rozkład grzania	
- wysoka odporność mechaniczna	
- stabilna praca	
Zastosowanie	
- wtryskarki, wycłaczarki, ekstrudery	
- maszyny do rozdmuchu folii	
- maszyny i urządzenia pakujące	
- 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 mikanitowa 1500W 400V
Ø120x200mm MB.04/180°

Ilość: 5szt