

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rozeta-opaska-silikonowa-dn-80-ricom-p-30257.html>

## Rozeta opaska silikonowa DN 80 RICOM



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto      | <b>25,39 zł</b>      |
| Cena netto       | <b>20,64 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>419675772</b>     |
| Kod producenta   | <b>830BG</b>         |
| Kod EAN          | <b>8595567521119</b> |

### Opis produktu

#### Opis produktu

Element RICOM przeznaczony jest do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych stosowanych przy kotłach kondensacyjnych. Produkt umożliwi kompletowanie odcinków jednościenny DN80, zgodnie z wymaganiami instalacji i dokumentacją urządzenia grzewczego.

#### Najważniejsze cechy

- element mocujący lub wykończeniowy do stabilizacji systemu kominowego
- wariant dopasowany do średnicy podanej w nazwie
- ułatwia zachowanie osiowości i estetyki przejścia przewodu
- stosowany jako element pomocniczy przy montażu systemu RICOM

#### Parametry techniczne

- Kod producenta: 830BG
- EAN: 8595567521119
- Średnica: DN 80
- Materiał: silikon
- Typ produktu: obejma / opaska montażowa
- System: jednościenny DN80

#### Zastosowanie

- mocowanie lub pionowanie przewodów kominowych
- wykończenie przejścia przez ścianę albo elementu przyłączeniowego
- montaż pomocniczy przy systemach jednościennych i koncentrycznych

#### Kompatybilność

- system RICOM: jednościenny DN80
- kotły kondensacyjne wymagające przewodu PP, PP-AL lub koncentrycznego zgodnego z wariantem
- rury, kolana, adaptory i uszczelki RICOM o tej samej średnicy

#### Informacje dla instalatora

Przed montażem sprawdź średnicę, typ systemu oraz wymagania producenta kotła. Elementy należy łączyć na właściwych uszczelkach, bez naprężeń i z zachowaniem spadku tam, gdzie wymagane jest odprowadzenie kondensatu.

---

## Najczęstsze błędy przy doborze

- dobór elementu 60/100 zamiast 80/125 lub odwrotnie
- łączenie systemów PP, PP-AL i stalowych bez dedykowanego adaptera
- pominięcie rewizji, podpory lub obejmy tam, gdzie wymaga tego układ instalacji

## Dlaczego warto wybrać ten model?

- ułatwia kompletowanie kompatybilnego systemu RICOM
- pozwala dopasować trasę przewodu do kotłowni, szachtu lub przejścia przez przegrodę
- wariant opisany kodem producenta ogranicza ryzyko pomyłki przy zamówieniu

## Zastosowanie

Produkt stosuje się w systemach powietrzno-spalinowych RICOM, najczęściej przy kotłach kondensacyjnych oraz wkładach kominowych. Wybierz go, gdy wymagany jest wariant jednościenny DN80. Nie wybieraj go do systemu o innej średnicy, innym typie połączenia lub bez potwierdzenia w dokumentacji kotła.

## Dane techniczne

- Kod producenta: 830BG
- EAN: 8595567521119
- Średnica: DN 80
- Materiał: silikon
- Typ produktu: obejma / opaska montażowa
- System: jednościenny DN80

## Dobór produktu

Produkt należy łączyć z elementami systemu jednościenny DN80 o zgodnej średnicy DN 80. Przed montażem trzeba sprawdzić układ kotła, kierunek przepływu spalin, obecność uszczelek oraz wymagany spadek odprowadzenia kondensatu.

## Pytania i odpowiedzi

### Czy ten element pasuje do systemu jednościenny DN80?

Tak, o ile instalacja jest wykonana w tym samym systemie i średnicy: DN 80. Przed montażem należy porównać kod i średnicę.

### Czy produkt można stosować z kotłem kondensacyjnym?

Tak, elementy RICOM z tej grupy są przeznaczone do systemów powietrzno-spalinowych i kominowych kotłów kondensacyjnych, jeśli producent kotła dopuszcza dany układ.

### Czy kod 830BG jest ważny przy doborze?

Tak. Kod producenta 830BG pomaga odróżnić podobne elementy o innej długości, średnicy, kącie lub typie rewizji.

### Jaki błąd najczęściej występuje przy doborze tego produktu?

Najczęstszy błąd to pomylenie średnic, np. DN60 z DN80 albo 60/100 z 80/125, oraz mieszanie systemów bez odpowiedniego adaptera.

## O producencie

Ricom Energy sp. z o.o. to dynamicznie rozwijająca się firma specjalizująca się w projektowaniu i dostarczaniu nowoczesnych systemów instalacyjnych oraz energetycznych. W portfolio firmy znajdują się m.in. kompleksowe instalacje grzewcze, systemy wodne, instalacje energii odnawialnej, a także akcesoria montażowe i elementy sterujące. Dzięki zaawansowanej technologii i

---

dbalosci o wysoka jakosc materialow, rozwiazania Ricom Energy cechuja sie niezawodnoscia, trwaloscia oraz energooszczednoscia, przyczyniajac sie do redukcji kosztow eksploatacji. Firma wspolpracuje z projektantami, instalatorami i inwestorami, oferujac profesjonalne doradztwo techniczne oraz wsparcie na kazdym etapie realizacji inwestycji. Ricom Energy stawia na zrownowazony rozwoj i innowacyjnosc, dostarczajac produkty zgodne z aktualnymi normami ekologicznymi i trendami w budownictwie.