



product code: 2800658

**Najważniejsze cechy:**

- oryginalny zestaw uszczelki BEKO Technologies
- przeznaczony do modeli **BEKOMAT 3, 6 CO** oraz **6 CO LA**
- zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu
- umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji urządzenia
- zapewnia szczelność układu odprowadzania kondensatu
- wykonany zgodnie ze specyfikacją producenta

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Zestaw uszczelki do BEKOMAT 3 / 6 CO / 6 CO LA</b> <b>2800658</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Zestaw uszczelki do **BEKOMAT 3, BEKOMAT 6 CO** oraz **BEKOMAT 6 CO LA** jest oryginalnym kompletem serwisowym przeznaczonym do automatycznych spustów kondensatu stosowanych w instalacjach sprężonego powietrza. Zestaw zawiera elementy uszczelniające podlegające naturalnemu zużyciu podczas eksploatacji urządzenia i umożliwia przeprowadzenie okresowej konserwacji niezbędnej do utrzymania pełnej sprawności systemu.

Regularna wymiana uszczelki pozwala zachować szczelność układu, zapewnia prawidłowe działanie spustu kondensatu oraz ogranicza ryzyko wycieków, spadku wydajności i awarii wynikających ze zużycia podstawowych elementów eksploatacyjnych. Stosowanie dedykowanego zestawu serwisowego pozwala utrzymać niezawodność urządzenia oraz wydłużyć jego żywotność nawet przy intensywnej eksploatacji przemysłowej.

Stosowanie **oryginalnych części zamiennych BEKO Technologies** gwarantuje pełną kompatybilność z urządzeniami, wysoką jakość wykonania oraz bezpieczeństwo użytkownika zgodnie ze specyfikacją producenta.

**Zastosowanie:**

- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 3**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO**
- automatyczne spusty kondensatu **BEKOMAT 6 CO LA**
- okresowy serwis urządzeń
- konserwacja układów odprowadzania kondensatu
- wymiana zużytych elementów uszczelniających
- przemysłowe systemy sprężonego powietrza

**Korzyści:**

- zachowanie szczelności układu
- utrzymanie pełnej sprawności urządzenia
- ograniczenie ryzyka wycieków oraz awarii
- wydłużenie żywotności urządzenia
- szybka i wygodna konserwacja systemu

- pewność stosowania oryginalnych części zamiennych