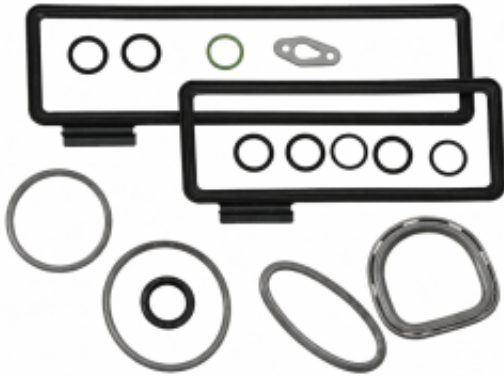


Link do produktu: <https://sklep.argotech.pl/zestaw-uszczelek-s101756-de-dietrich-p-81150.html>



Zestaw uszczelek S101756 DE DIETRICH

| | |
|------------------|-------------------|
| Cena | 280,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | S101756 |
| Kod producenta | S101756 |

Opis produktu

Zestaw uszczelek S101756 DE DIETRICH - oryginalny komplet uszczelnień kotła

Oryginalny zestaw uszczelek S101756 marki De Dietrich przeznaczony do kotłów gazowych kondensacyjnych serii MCR3. Komplet zawiera uszczelnienia niezbędne do prawidłowego montażu oraz serwisu elementów hydraulicznych i gazowych kotła.

Zastosowanie oryginalnych uszczelek gwarantuje zachowanie szczelności układu, bezpieczeństwo pracy urządzenia oraz zgodność z wymaganiami producenta. Jest to kluczowy element podczas przeglądów okresowych, napraw oraz wymiany podzespołów.

Zastosowanie

Zestaw uszczelek S101756 przeznaczony jest do kotłów:

- De Dietrich MCR3 24S
- De Dietrich MCR3 35S
- De Dietrich MCR3 24T
- De Dietrich MCR3 24/28 MI
- De Dietrich MCR3 30/35 MI
- De Dietrich MCR3 Plus Hybrid

Funkcja i zastosowanie w praktyce

- zapewnienie szczelności połączeń hydraulicznych i gazowych
- eliminacja ryzyka wycieków wody i gazu
- utrzymanie prawidłowych parametrów pracy kotła
- niezbędny element podczas serwisu i przeglądów okresowych
- stosowany przy demontażu i ponownym montażu podzespołów

Dane techniczne

- Producent: De Dietrich
- Numer katalogowy: S101756
- Typ produktu: zestaw uszczelek kotła
- Stan: nowy, oryginalny

Dlaczego warto stosować oryginalne części

Zastosowanie oryginalnych uszczelek De Dietrich zapewnia:

- pełną kompatybilność z kotłem
- trwałość materiału odpornego na temperaturę i ciśnienie
- bezpieczeństwo użytkowania instalacji
- brak problemów montażowych

Zamienniki niskiej jakości mogą powodować nieszczelności, spadki ciśnienia oraz przyspieszone zużycie elementów kotła.

Rekomendacja

Zestaw S101756 należy stosować przy każdym rozszczelnieniu układu (np. podczas czyszczenia, wymiany wymiennika, armatury gazowej lub innych podzespołów). W praktyce serwisowej wymiana uszczelek przy każdym demontażu jest standardem minimalizującym ryzyko awarii.