

Link do produktu: <https://www.artuskarcher.pl/o-ring-22-3-parownic-p-1355.html>



O-ring EPDM 22x3 do parownic Karcher SC, SG, DE – 6.363-468.0

Cena brutto	17,00 zł
Cena netto	13,82 zł
Numer katalogowy	63634680
Kod producenta	6.363-468.0
Kod EAN	4039784391277

Opis produktu

O-ring EPDM 22x3 do parownic Karcher SC, SG, DE – 6.363-468.0

Oryginalny O-ring Karcher 6.363-468.0 wykonany z wysokiej jakości elastomeru **EPDM** przeznaczony do uszczelniania włączów (korków) zamykających kocioł pary w parownikach Kärcher. Uszczelka o wymiarach **22 x 3 mm** zapewnia szczelność połączeń w układzie parowym urządzenia, zapobiegając wyciekom pary oraz utracie ciśnienia.

Materiał EPDM jest szczególnie odporny na **wysoką temperaturę, wilgoć oraz działanie pary wodnej**, dlatego idealnie sprawdza się w urządzeniach czyszczących pracujących w trudnych warunkach. Stosowanie oryginalnych uszczeltek Kärcher gwarantuje prawidłowe działanie urządzenia oraz długą żywotność podzespołów.

O-ring ten jest odpowiedni do korków parownic widocznych na zdjęciach poniżej:

Właz serwisowy (korek) w parownikach SC 1, SC 2, SG 4/4, SG 4/2

Właz serwisowy (korek) w parownicach SC 4, SC 5,

Cechy i zalety

- ✓ Oryginalna uszczelka Kärcher – idealne dopasowanie
- ✓ Materiał EPDM odporny na temperaturę i parę
- ✓ Zapobiega wyciekom pary oraz spadkom ciśnienia
- ✓ Niezbędny element utrzymania szczelności urządzenia
- ✓ Łatwa i szybka wymiana

Regularna kontrola stanu uszczelek pozwala utrzymać parownicę w pełnej sprawności oraz zapobiega awariom wynikającym z utraty szczelności układu.

Dane techniczne

- Producent: **Kärcher**
 - Numer katalogowy: **6.363-468.0**
 - Typ produktu: uszczelka / O-ring
 - Materiał: **EPDM**
 - Wymiary: **22 x 3 mm**
 - Odporność: wysoka temperatura, para wodna, wilgoć
 - Stan: nowy, oryginalna część Kärcher
-

Kompatybilność

Uszczelka pasuje do wielu modeli parownic Kärcher, w tym:

- parownice **Kärcher SC** (seria domowa)
- parownice **Kärcher SG** (seria profesjonalna)
- parownice **Kärcher DE** (seria profesjonalna - stare modele)

O-ring stosowany jest w miejscu wymagającym szczelności układu parowego - znajduje zastosowanie we włazie zabezpieczającym na zbiorniku pary.

Poradnik: konserwacja i wymiana O-ringów w parownicach

Uszczelki O-ring są elementami eksploatacyjnymi, które z czasem mogą ulec zużyciu wskutek działania temperatury i ciśnienia.

Kiedy wymienić O-ring?

Wymiana uszczelki jest zalecana gdy:

- pojawiają się **wycieki pary** z połączeń
- uszczelka jest **spłaszczona, pęknięta lub zdeformowana**
- urządzenie **traci ciśnienie pary**
- O-ring jest twardy lub kruchy

Jak wymienić O-ring?

1. Wyłącz urządzenie i odczekaj aż całkowicie ostygnie.
2. Zdemontuj element, w którym znajduje się uszczelka.
3. Usuń zużyty O-ring.
4. Wyczyść gniazdo uszczelki z zabrudzeń.
5. Zamontuj nową uszczelkę **22x3 EPDM**.
6. Złóż element i sprawdź szczelność.

Wskazówka serwisowa

Warto mieć zapasowe O-ringi – są to jedne z najczęściej wymienianych elementów w parownicach.