

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uszczelka-nbr-do-zlaczy-klowych-mosieznym-geka-g70155-geko-p-44017.html>

## Uszczelka NBR do złączy kłowych mosiężnych GEKA G70155 GEKO

Cena brutto	<b>1,51 zł</b>
Cena netto	<b>1,23 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G70155</b>
Kod producenta	<b>G70155</b>
Kod EAN	<b>5901477173684</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Uszczelka NBR do złączy kłowych mosiężnych GEKA G70155

Część zamienna do złączy kłowych typu GEKA, wykonana z gumy nitrylowej (NBR). Zapewnia szczelność połączeń w systemach wodnych i instalacjach zraszających.

Materiał Guma NBR

Typ złącza GEKA kłowe

Model G70155

Producent GEKO

### Charakterystyka

#### Guma NBR (nitrylowa)

Materiał charakteryzujący się odpornością na oleje mineralne, paliwa i smary. W temperaturach od -30°C do +100°C zachowuje elastyczność i właściwości uszczelniające, co pozwala na użytkowanie przez cały rok.

### Kompatybilność ze złączami GEKA

Uszczelka pasuje do standardowych mosiężnych złączy kłowych GEKA. System kłowy pozwala na szybkie łączenie i rozłączanie przewodów bez użycia narzędzi – wystarczy obrót obejmą.

### Odporność chemiczna

NBR wykazuje stabilność w kontakcie z wodą, roztworami nawozów oraz środkami ochrony roślin stosowanymi w ogrodnictwie. Nie degraduje pod wpływem typowych substancji występujących w instalacjach wodnych.

### Zastosowanie zewnętrzne i wewnętrzne

Materiał odporny na promieniowanie UV, wahania temperatury i wilgotność. Sprawdza się zarówno w instalacjach naziemnych, jak i tych narażonych na działanie warunków atmosferycznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G70155
Producent	GEKO
Materiał	NBR (guma nitrylowa)
Typ złącza	GEKA kłowe mosiężne
Zakres temperatur pracy	-30°C do +100°C
Odporność chemiczna	Oleje, smary, paliwa, woda, nawozy
Typ produktu	Część zamienna / uszczelka

## Zastosowanie

- Systemy zraszające w ogrodnictwie i rolnictwie
- Instalacje wodne w przemyśle
- Linie technologiczne wymagające szybkozłączy
- Przydomowe systemy nawadniania
- Instalacje w budownictwie
- Punkty poboru wody w warsztatach i halach produkcyjnych
- Sprzęt do mycia wysokociśnieniowego
- Mobilne instalacje wodne

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Montaż uszczelki**

Przed założeniem uszczelki należy sprawdzić, czy gniazdo w złączu jest czyste i pozbawione zanieczyszczeń. Uszczelkę umieszcza się w odpowiednim rowku – musi leżeć płasko, bez zagięć. Po zamontowaniu należy sprawdzić szczelność połączenia pod ciśnieniem roboczym.

## **Kiedy wymienić uszczelkę**

Uszczelkę należy wymienić, gdy pojawią się przecieki w miejscu połączenia, widoczne są pęknięcia lub utrata elastyczności gumy. Regularna wymiana co 2-3 sezony w przypadku intensywnego użytkowania zapobiega awariom i utrzymuje sprawność systemu.

## **Przechowywanie**

Zapasowe uszczelki należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Guma NBR może stwardnieć przy długotrwałym przechowywaniu w wysokich temperaturach.

## **Produkty powiązane**

Do kompletu z uszczelką warto rozważyć: złącza kłowe GEKA mosiężne, szybkozłącza do węży ogrodowych, obejmy zaciskowe oraz końcówki do węży w standardzie GEKA.