

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	2,28 zł
Cena netto	1,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G70155
Kod producenta	G70155
Kod EAN	5901477173684
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uszczelka NBR do złączy kłowych mosiężnych GEKA G70155

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

Materiał Guma NBR

Typ złącza GEKA kłowe

Model G70155

Producent GEKO

Charakterystyka

Guma NBR (nitylowa)

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.