

Opaska zaciskowa z uchem z wkładką 16-18,5mm szerokość 8,5mm Oetiker ocynk_89415

Opaska zaciskowa z uchem z wkładką 16-18,5mm szerokość 8,5mm Oetiker ocynk

Bezstopniowa opaska zaciskowa z uchem i wkładką renomowanej marki Oetiker (seria 154) to zaawansowane rozwiązanie montażowe, zapewniające 360-stopniowe uszczelnienie bez jakichkolwiek przerw na obwodzie. Dzięki zakresowi mocowania od 16mm do 18,5mm oraz specjalnej wkładce wewnętrznej, opaska ta gwarantuje całkowicie gładki docisk, co jest kluczowe przy łączeniu twardych węży z miękkimi króćcami oraz w instalacjach o wysokich wymaganiach szczelności. Szerokość taśmy wynosząca 8,5mm zapewnia większą powierzchnię styku i stabilność połączenia w porównaniu do standardowych opasek. Wykonanie ze stali ocynkowanej oferuje doskonałą ochronę przed korozją, czyniąc ten produkt idealnym wyborem do układów paliwowych, chłodniczych oraz pneumatycznych w maszynach rolniczych i pojazdach użytkowych.

Opaska Oetiker typ 154 - Specyfikacja techniczna:

- Zakres zaciskania: 16,0-18,5mm
- Szerokość taśmy: 8,5mm
- Grubość taśmy: 0,8mm
- Typ: 154 (bezstopniowa z wkładką uszczelniającą)
- Materiał: Stal węglowa, ocynkowana
- Producent: Oetiker

Kluczowe zalety produktu:

- Szczelność 360° - specjalna wkładka eliminuje "skok" pod uchem opaski, zapewniając równomierny nacisk na całym obwodzie przewodu.
- Ochrona cienkościennych węży - brak krawędzi i zakładek pod taśmą chroni delikatne przewody przed nacięciami i deformacją.
- Wzmocniona konstrukcja - taśma o szerokości 8,5mm pozwala na zastosowanie większej siły zacisku bez ryzyka zerwania opaski.
- Odporność na wibracje - konstrukcja ucha kompensuje drgania oraz rozszerzalność cieplną materiałów, zapobiegając wyciekom w zmiennych temperaturach.

Zastosowanie:

- Profesjonalne instalacje paliwowe i olejowe w ciągnikach rolniczych.
- Przewody układów chłodzenia i nagrzewnic.
- Systemy pneumatyczne i sterowanie podciśnieniem.
- Połączenia w branży automotive wymagające najwyższej precyzji.

Porady montażowe - FAQ

- Jakie są korzyści z wkładki w typie 154? Wkładka wypełnia przestrzeń pod uchem podczas zaciskania, co zapobiega pofałdowaniu węża i powstawaniu tzw. "nieszczelności punktowych".
- Jak zamontować opaskę? Do montażu należy użyć profesjonalnych kleszczy do opasek z uchem. Prawidłowo zaciśnięte ucho powinno zachować niewielką szczelinę, co pozwala na stałą kompensację naprężeń.
- Czy można ją zdjąć bez uszkodzenia węża? Tak, przy użyciu szczypiec bocznych do przecięcia ucha opaskę można bezpiecznie zdemontować, nie naruszając struktury przewodu gumowego.

Opaska Oetiker, zdjęcia:

Zapewnij najwyższy standard szczelności w swojej maszynie - wybierz bezstopniową opaskę Oetiker 16-18,5mm. Precyzja wykonania to gwarancja bezawaryjnej pracy układów ciśnieniowych!



