

# Przyłącze hydrauliczne 3/8" na M22x1,5mm redukcyjne z uszczelnieniem ED\_04313

## Przyłącze hydrauliczne 3/8" na M22x1,5mm redukcyjne z uszczelnieniem ED

**Przyłącze hydrauliczne 3/8" na M22x1,5mm redukcyjne z uszczelnieniem ED** to wysokiej jakości nypel hydrauliczny redukcyjny, przeznaczony do bezpiecznego i szczelnego łączenia przewodów w układach hydraulicznych. Dzięki zastosowaniu różnego typu uszczelnień – płaskiego gumowego oraz stożkowego – zapewnia niezawodną szczelność w miejscach o dużym ciśnieniu. Produkt umożliwia płynny przepływ oleju przy przepustowości 15 l/min, co sprawia, że doskonale nadaje się do zastosowań w maszynach rolniczych i przemysłowych. Solidna konstrukcja gwarantuje trwałość i długą żywotność elementu nawet w trudnych warunkach eksploatacji.

## Przyłącze hydrauliczne 3/8 cala / M22x1,5mm - dane techniczne

- Typ: **przyłącze ED**
- Gwint 1: **3/8" z uszczelnieniem płaskim gumowym**
- Gwint 2: **M22x1,5 z uszczelnieniem stożkowym**
- Przepustowość: **15 l/min**
- Materiał: **stal**
- Zastosowanie: **układy hydrauliczne maszyn rolniczych i przemysłowych**

## Nypel hydrauliczny 3/8" M22x1,5 ED - zalety ☐

- ☐ Niezawodne i szczelne połączenie w układach hydraulicznych
- ☐ Dwa typy uszczelnień zapewniające pełną szczelność
- ☐ Płynny przepływ przy przepustowości 15 l/min
- ☐ Trwała konstrukcja odporna na ciśnienie i drgania
- ☐ Łatwy montaż i kompatybilność z różnymi gwintami
- ☐ Idealne do maszyn rolniczych i przemysłowych

## Zastosowanie

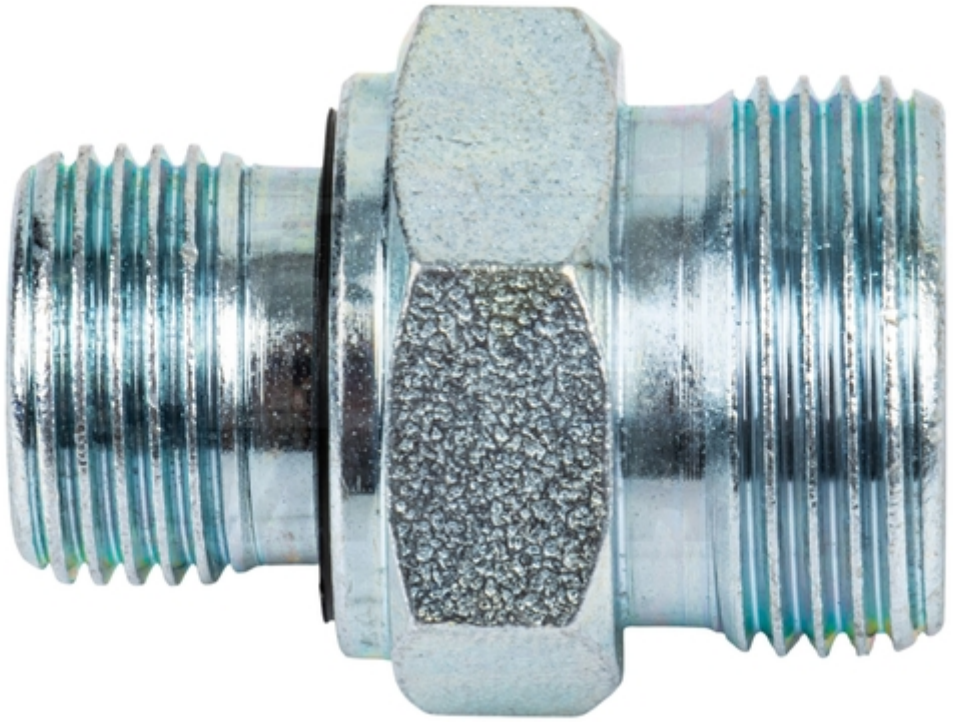
- Redukcja przyłączy w układach hydraulicznych
- Połączenia przewodów hydraulicznych 3/8" na M22x1,5mm
- Maszyny rolnicze, kombajny i traktory
- Przemysłowe układy hydrauliczne
- Serwis i naprawa układów hydraulicznych

## FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jakie gwinty posiada przyłącze?** 3/8 cala oraz M22x1,5mm
- **Jaka jest przepustowość przyłącza?** 15 l/min
- **Do czego służy nypel hydrauliczny redukcyjny?** Do łączenia przewodów hydraulicznych o różnych średnicach
- **Czy przyłącze jest odporne na ciśnienie?** Tak, konstrukcja zapewnia trwałość i szczelność w układach hydraulicznych

## Zdjęcia produktu







**Zadbaj o szczelne i niezawodne połączenia hydrauliczne dzięki przyłączu 3/8" na M22x1,5mm z uszczelnieniem ED!**