

Przewód chłodnicy John Deere 3050 / 3155 156x113x50,5mm L62211 Waryński_56118

Przewód chłodnicy John Deere 3050 / 3155 156x113x50,5mm L62211 Waryński

Przewód chłodnicy John Deere 3050 / 3155 156x113x50,5mm L62211 Waryński to gumowy przewód w układzie chłodzenia silnika ciągników John Deere serii 3000, łączący chłodnicę z blokiem silnika. Wykonany z gumy odpornej na temperaturę i ciśnienie, o średnicy wewnętrznej króćców 50,5mm i grubości ścianki 5mm. Zapewnia szczelne i efektywne odprowadzanie gorącego płynu chłodniczego, chroniąc silnik przed przegrzaniem podczas intensywnej pracy.



Przewód chłodnicy JD 3050 - Specyfikacja techniczna:

- **Długość:** 156mm
- **Wysokość całkowita:** 113mm
- **Średnica wewnętrzna króćców:** 50,5mm
- **Grubość ścianki:** 5mm
- **Materiał:** guma wzmocniona
- **Dedykowany do:** John Deere 2955, 3050, 3055, 3155, 3255, 3350, 3650

Przewód John Deere L62211 - Numer porównawczy / katalogowy:

- L62211

Przewód Waryński chłodnica 3155 - Zastosowanie:

- przewód gumowy odprowadza schłodzony płyn z chłodnicy do pompy wodnej
- Zapewnia szczelny obieg płynu chłodzącego podczas długotrwałej pracy polowej
- Wytrzymuje wysokie temperatury i ciśnienie w traktorach do orki i transportu
- Łączy chłodnicę z blokiem silnika



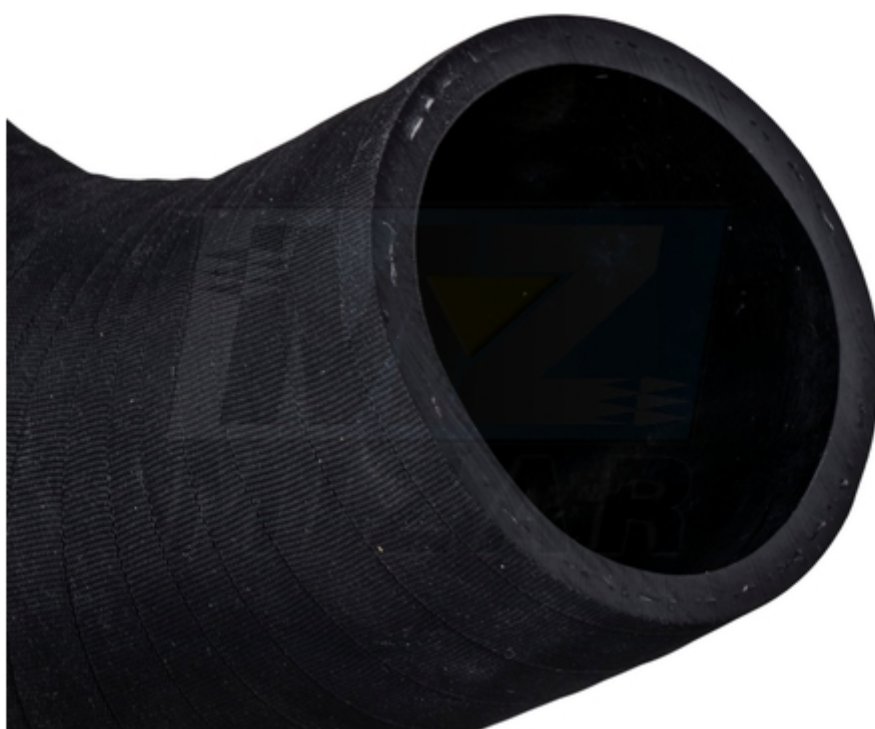
Przewód JD 3000 serii - Dodatkowe informacje:

- Odporność na wysoką temperaturę
- Średnica króćców 50,5mm pod standardowe złącza
- Grubość ścianki 5mm zwiększa trwałość
- Kompatybilny z płynem chłodzącym G11/G12

Przewód chłodnicy John Deere FAQ

- **Do jakich modeli John Deere?** Dedykowany do JD 2955, 3050, 3055, 3155, 3255, 3350, 3650.
- **Jaka średnica króćców?** Średnica wewnętrzna króćców wynosi 50,5mm.
- **Jaka długość przewodu?** Całkowita długość 156mm, wysokość 113mm.
- **Jaka grubość ścianki?** Ścianka przewodu ma grubość 5mm.

Przewód chłodnicy JD L62211 zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Przewód chłodnicy John Deere 3050 / 3155 156x113x50,5mm L62211 Waryński**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.