

# Uchwyt podwójny do przewodów hydraulicznych 2x20mm RS\_48632

## Uchwyt podwójny do przewodów hydraulicznych 2x20mm RS

**Uchwyt podwójny do przewodów hydraulicznych 2x20mm RS** to element mocujący stosowany do trwałego prowadzenia i stabilizacji dwóch przewodów hydraulicznych o średnicy 20mm. Konstrukcja oparta na wkładkach z tworzywa technicznego zapewnia pewne utrzymanie przewodów i ogranicza ich drgania podczas pracy układu. Rozwiązanie RS jest przeznaczone do montażu w instalacjach hydrauliki siłowej, gdzie liczy się uporządkowane prowadzenie przewodów i ochrona przed przetarciem.



## Uchwyt 2x20mm RS - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica przewodów:** 2x20mm
- **Szerokość:** 65mm
- **Wysokość:** 37mm
- **Rozstaw otworów montażowych:** 36mm
- **Typ:** uchwyt podwójny
- **Materiał wkładki:** tworzywo techniczne
- **Dedykowany do:** przewodów hydraulicznych 20mm

## Uchwyt do przewodów hydraulicznych - Zastosowanie:

- mocowanie dwóch przewodów hydraulicznych w jednej linii.
- stabilizacja instalacji hydrauliki siłowej.
- ograniczenie drgań i przesuwania przewodów.

- ochrona przewodów przed przetarciem i uszkodzeniem.
- uporządkowane prowadzenie przewodów w maszynach rolniczych i przemysłowych.



#### **Uchwyt podwójny RS - Dodatkowe informacje:**

- □ przeznaczony do przewodów o średnicy 20mm.
- □ umożliwia jednoczesne mocowanie dwóch przewodów.
- □ rozstaw otworów 36mm ułatwia montaż.
- □ kompaktowa budowa pozwala na zastosowanie w ograniczonej przestrzeni.

#### **Uchwyt 2x20mm RS - FAQ**

- **Do jakiej średnicy przewodów jest przeznaczony?** Do przewodów hydraulicznych 20mm.
- **Ile przewodów mocuje?** Dwa przewody jednocześnie.
- **Jaki jest rozstaw otworów montażowych?** 36mm.
- **Jakie są wymiary uchwytu?** 65mm szerokości i 37mm wysokości.
- **Do czego służy?** Do stabilnego mocowania przewodów hydraulicznych i ograniczenia ich drgań.

#### **Uchwyt podwójny 2x20mm zdjęcia:**



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Uchwyt podwójny do przewodów hydraulicznych 2x20mm RS**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.