

# Łącznik belki M20x1,5 łączony nakrętką 3/4" Agroplast\_25652

## Łącznik belki M20x1,5 łączony nakrętką 3/4" Agroplast

**Łącznik belki M20x1,5 łączony nakrętką 3/4" Agroplast** to element łączący stosowany w systemach ramion i belek opryskiwaczy, służący do bezpiecznego i szybkiego montażu sekcji belkowych. Wykonany z tworzywa technicznego, zapewnia sztywność połączenia i ochronę przed przemieszczeniem się sekcji podczas pracy. Łącznik zintegrowany z nakrętką 3/4" umożliwia regulację i zabezpieczenie połączenia w systemie belki.



## Łącznik belki Agroplast M20x1,5 - Specyfikacja techniczna:

- **Gwint wewnętrzny:** M20x1,5
- **Gwint nakrętki:** 3/4"
- **Typ łączenia:** połączenie belkowe z nakrętką
- **Materiał łącznika:** tworzywo techniczne
- **Typ zastosowania:** łączenie sekcji belki opryskiwacza

## Łącznik belki z nakrętką Agroplast - Zastosowanie:

- łączenie sekcji belkowych w opryskiwaczach
- systemy ramion i belek Agroplast
- prace serwisowe i wymiana sekcji belki
- montaż i wymiana belek w ramach
- praca z różnymi typami belkowych opryskiwaczy

### Łącznik belki 3/4" - Dodatkowe informacje:

- □ połączenie M20x1,5 z nakrętką 3/4" zapewnia sztywność
- □ łatwy montaż i demontaż bez specjalistycznych narzędzi
- □ nakrętka 3/4" zabezpiecza połączenie przed przemieszczeniem
- □ kompatybilny z systemami Agroplast i podobnymi
- □ odporność na obciążenia dynamiczne w polu

### Łącznik belki Agroplast - FAQ

- **Jaki gwint wewnętrzny?** M20x1,5, zgodny z standardowymi belkami.
- **Jaki gwint nakrętki?** 3/4", zgodny z typowymi nakrętkami łącznikami.
- **Czy jest kompatybilny z systemami Agroplast?** Tak, dedykowany do systemów Agroplast.
- **Czy wymaga specjalistycznych narzędzi?** Nie, montaż możliwy bez specjalistycznych narzędzi.



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Łącznik belki M20x1,5 łączony nakrętką 3/4" Agroplast**.  
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.