

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/nasada-52-gwint-zewnetrzny-2-dn50-p-29546.html>



Nasada 52 gwint zewnętrzny 2" (DN50)

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 49,51 zł |
| Cena netto | 40,25 zł |
| Numer katalogowy | 339714147 |
| Kod producenta | NASADA52/GZ2 |
| Kod EAN | 5985645455499 |

Opis produktu

Nazwa produktu

Nasada 52 gwint zewnętrzny 2" (DN50)

Opis produktu

Nasada 52 z gwintem zewnętrznym 2" (DN50) to solidny element armatury hydrantowej i przeciwpożarowej, wykorzystywany do szybkiego i bezpiecznego łączenia węży tłocznych z instalacjami wodnymi, pompami, hydrantami oraz innymi urządzeniami wyposażonymi w przyłącze gwintowane. Dzięki swojej uniwersalnej konstrukcji i precyzyjnemu wykonaniu, nasada zapewnia szczelne i trwałe połączenie w wymagających warunkach pracy.

Produkt wykonany jest z wysokiej jakości stopu aluminium, co zapewnia mu lekkość, odporność na korozję i trwałość mechaniczną. Gwint zewnętrzny 2" pozwala na bezproblemowe wkręcenie do standardowych złączek i króćców instalacyjnych, a mocowanie w systemie STORZ typ 52 umożliwia szybkie i pewne podłączanie węży strażackich o odpowiedniej średnicy.

Nasada ta znajduje zastosowanie zarówno w straży pożarnej, jak i w rolnictwie, przemyśle oraz systemach nawadniania, gdzie liczy się szybki i niezawodny montaż oraz demontaż połączeń wodnych.

Najważniejsze cechy produktu

- Gwint zewnętrzny 2" (DN50) - kompatybilność z szerokim zakresem urządzeń i instalacji
- Złącze STORZ typ 52 - szybki i szczelny montaż węży tłocznych
- Lekka i trwała konstrukcja z aluminium odpornego na korozję
- Idealna do zastosowań w systemach przeciwpożarowych, przemysłowych i rolniczych
- Wysoka odporność na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne
- Prosty montaż i demontaż - oszczędność czasu podczas pracy

Dane techniczne

- Typ: nasada z gwintem zewnętrznym
- Średnica nominalna: DN50
- Gwint: zewnętrzny, calowy, 2"
- System złącza: STORZ typ 52
- Materiał: stop aluminium
- Zastosowanie: połączenia węży tłocznych z instalacjami wodnymi, hydrantami, pompami
- Odporność na warunki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne