

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/filar-podwojny-expand-2432-mm-do-ramion-600-mm-p-21284.html>**BRAK  
ZDJĘCIA**

# Filar Podwójny Expand, 2432 Mm, Do Ramion 600 Mm

Cena brutto	<b>2 581,77 zł</b>
Cena netto	<b>2 099,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290054</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

## Opis produktu

### Informacje o produkcie

Filar do podwójnego regału wspornikowego przeznaczony do przechowywania ciężkiej dłużyicy. Ramiona i stężenia krzyżowe sprzedawane oddzielnie - patrz akcesoria. Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużyicy, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy dostęp do przechowywanej dłużyicy oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę przechowywanych elementów. Połączenie podwójnego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia zbudowanie regału wspornikowego do przechowywania i obsługi dłużyicy.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia ochronę przed zużyciem i uszkodzeniami. Filar posiada solidną podstawę dla doskonałej stabilności. Perforacja na całej wysokości filaru pozwalają zamontować ramiona na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Nośność regału podano dla równomiernie rozłożonego ładunku. Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie do przechowywania dłużyicy, które oszczędza przestrzeń magazynową. Zapewniają łatwy dostęp do przechowywanej dłużyicy oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę przechowywanych elementów. Połączenie podwójnego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia zbudowanie regału wspornikowego do przechowywania i obsługi dłużyicy.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia ochronę przed zużyciem i uszkodzeniami. Filar posiada solidną podstawę dla doskonałej stabilności. Perforacja na całej wysokości filaru pozwalają zamontować ramiona na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Nośność regału podano dla równomiernie rozłożonego ładunku.

### Dokumenty

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji Pobierz instrukcję montażu

### Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Głębokość: 1430 mm
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Stal
- Model: Dwustronny
- Nośność: 6000 kg
- Waga: 60 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu