

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/filar-pojedynczy-expand-2432-mm-do-ramion-1000-mm-p-18664.html>



## Filar Pojedynczy Expand, 2432 Mm, Do Ramion 1000 Mm

Cena brutto	<b>2 151,27 zł</b>
Cena netto	<b>1 749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_290052</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które pomaga oszczędzać przestrzeń magazynową. Zapewnia łatwy dostęp do przechowywanych przedmiotów oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Połączenie pojedynczego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia w ramach potrzeb zbudowanie regału wspornikowego do przechowywania i obsługi długich i ciężkich ładunków.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia ochronę przed zużyciem i uszkodzeniami. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacje na filarze ułatwiają montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

Regały wspornikowe to idealne rozwiązanie, które pomaga oszczędzać przestrzeń magazynową. Zapewnia łatwy dostęp do przechowywanych przedmiotów oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Połączenie pojedynczego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia w ramach potrzeb zbudowanie regału wspornikowego do przechowywania i obsługi długich i ciężkich ładunków.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Wykończenie lakierem proszkowym zapewnia ochronę przed zużyciem i uszkodzeniami. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacje na filarze ułatwiają montaż ramion na dowolnej wysokości. Wysokość ramion można regulować w odstępach co 100 mm. Perforację zaprojektowano tak, aby umożliwić również montaż stężeń krzyżowych między filarami. Maksymalna nośność podana dla równomiernie rozmieszczonego ładunku.

---

## Dokumenty

Wydrukuj kartę produktu Pobierz instrukcję montażu

## Specyfikacja produktu

- Wysokość: 2432 mm
- Głębokość: 1230 mm
- Model: Jednostronny
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Stal
- Nośność: 2100 kg
- Waga: 52,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu