

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/filar-podwojny-expand-2432-mm-do-ramion-1000-mm-p-18667.html>



Filar Podwójny Expand, 2432 Mm, Do Ramion 1000 Mm

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 2 704,77 zł |
| Cena netto | 2 199,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | AJ_290055 |
| Kod EAN | 2 |
| Producent | AJ |

Opis produktu

Informacje o produkcie

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

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Regał oferuje lakierowane proszkowo wykończenie, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacja na filarze ułatwia 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. Zapewniają łatwy dostęp do przechowywanych przedmiotów oraz praktyczne, zorganizowane przechowywanie. Konstrukcja regałów zapewnia bezpieczną i sprawną obsługę składowanych elementów. Połączenie podwójnego filaru z ramionami i stężeniami umożliwia w ramach potrzeb zbudowanie wszechstronnego regału wspornikowego do przechowywania oraz obsługi długich i ciężkich materiałów.

Filar w całości wykonano z blachy stalowej. Regał oferuje lakierowane proszkowo wykończenie, aby wytrzymać intensywne użytkowanie. Filar jest wyposażony w długą podstawę dla dodatkowej stabilności. Perforacja na filarze ułatwia 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: 2230 mm
- Model: Dwustronny
- Kolor: Niebieski
- Materiał: Stal
- Nośność: 4200 kg
- Waga: 65,01 kg
- Montaż: Do samodzielnego montażu