

Link do produktu: <https://megablach.pl/rura-ocynk-izolowana-120x180-0-25-mb-p-8772.html>

## Rura OCYNK izolowana 120x180 - 0,25 mb



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-21 dni</b>
Kod producenta	<b>DPO40/120/180</b>
Producent	<b>PRODMAX</b>

### Opis produktu

Ma zastosowanie przy tworzeniu prostych odcinków w systemach wentylacyjnych. W ofercie: - rura izolowana ocynkowana 1000 - rura izolowana ocynkowana 250mm Jakość powietrza w pomieszczeniach mieszkalnych, biurach, halach produkcyjnych oraz magazynowych, w których spędzamy sporą część życia ma bardzo duży wpływ na nasze zdrowie. I właśnie w trosce o zdrowie stosuje się systemy dystrybucji powietrza, których zadaniem jest polepszenie jakości powietrza w tych pomieszczeniach. Systemy wentylacyjne mają za zadanie odprowadzenie zużytego powietrza z budynku na zewnątrz. Prawidłowe działanie wentylacji w dużym stopniu zależy od jakości użytych materiałów oraz staranności wykonania poszczególnych jej elementów. Kominy i kanały wentylacyjne i inne elementy wentylacyjne mają w tej sytuacji szczególne znaczenie. Należy pamiętać, że od wentylacji zależy jakość powietrza, którym oddychamy, a tym samym nasze zdrowie i samopoczucie. Technologie i materiały stosowane przez nas pozwalają na dokładne wykonanie poszczególnych elementów wentylacyjnych, a materiałem, jaki głównie stosuje się, jest wysokogatunkowa blacha ocynkowana o grubości 0,6 mm oraz w przypadku elastycznych przewodów taśma aluminiowa 0,10 - 0,12 mm. Elastyczne przewody aluminiowe są produkowane w rozmiarach od 32 mm do 600 mm. Zakres rozmiarów produkowanych elementów daje pełne możliwości skompletowania odpowiednich systemów, w zależności od indywidualnych potrzeb.