

Link do produktu: <https://megablach.pl/rura-ocynk-izolowana-130x200-0-5-mb-p-8670.html>

Rura OCYNK izolowana 130x200 - 0,5 mb



Cena brutto	165,13 zł
Cena netto	134,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3-21 dni
Numer katalogowy	000013898
Kod producenta	DPO34/130/200
Kod EAN	5902574527660
Producent	PRODMAX

Opis produktu

Ma zastosowanie przy tworzeniu prostych odcinków w systemach wentylacyjnych. W ofercie: - rura izolowana ocynkowana 1000 - rura izolowana ocynkowana 500 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.