

Link do produktu: <https://megablach.pl/trojnik-y-portki-ocynk-400-mm-120-st-wen-p-8535.html>

## Trójnik "Y" - portki OCYNK 400 mm - 120 st. WEN

Cena brutto	<b>172,51 zł</b>
Cena netto	<b>140,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3-21 dni</b>
Numer katalogowy	<b>0000013592</b>
Kod producenta	<b>DPO03/400</b>
Kod EAN	<b>5904617444569</b>
Producent	<b>PRODMAX</b>

### Opis produktu

Materiał : Ocynk  
Kąt - 120 st

Ma zastosowanie przy rozdzieleniu strug powietrza na dwa kanały pod kątem 90°. W ofercie: - trójnik ocynkowany - portki 120° - trójnik ocynkowany - portki 120°- redukcyjny - ocynkowany 90° - ocynkowany 45° 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.