

Kod produktu: **AIR-CONV07**



<b>Materiał</b>	<b>Aluminium</b>
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	<b>2690</b>
Średnica wewnętrzna [mm]	<b>95</b>
Średnica zewnętrzna [mm]	<b>101,60</b>
Typ przyłącza	<b>Żeńskie</b>
Przyłącze	<b>1/2"</b>
Podciśnienie [mbar]	<b>-34</b>

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza transportująca AIR-CONV07, aluminiowa AIR-CONV07</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

### Dysza transportująca Airmasters AIR-CONV07, aluminiowa

Pneumatyczne systemy transportowe Airmasters są dostępne w wersjach z aluminium powlekanego, stali nierdzewnej oraz stali nierdzewnej odpornej na wysokie temperatury, idealnej do zastosowań w ekstremalnych warunkach. Wszystkie produkty ze stali nierdzewnej do wysokich temperatur są przystosowane do pracy w temperaturach do 1200°F (649°C). W przypadku potrzeby zwiększonej siły transportowej, „generator” przenośnika może zostać zaprojektowany do wyższych wydajności.

Zastosowania:

- Załadunek zasobników (np. żywic w przemyśle tworzyw sztucznych, kapsli w przemyśle butelkarskim)
- Transport materiałów wszelkiego rodzaju
- Usuwanie odpadów i obcięć
- Przenoszenie części z jednego miejsca na drugie
- Usuwanie wiórów
- Napinanie włókien
- Operacje napełniania.