



Kod produktu: **AIR-CONV04HT-316L**

Materiał	Stal nierdzewna 316L
Zużycie powietrza przy 5 bar [m <sup>3</sup> /h]	73,1
Średnica wewnętrzna [mm]	44,5
Średnica zewnętrzna [mm]	50,8
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze	3/8"

## Warianty produktu

Indeks	Cena
<b>Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV04HT-316L, do wysokich temperatur, stal nierdz. 316L</b> <b>AIR-CONV04HT-316L</b>	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

**Dysza transportująca AirMasters AIR-CONV04HT-316L**, wykonana ze stali nierdzewnej 316L, została zaprojektowana do pracy w wysokich temperaturach, zapewniając niezawodne działanie w wymagających warunkach przemysłowych.

Dzięki zastosowaniu technologii transportu pneumatycznego AirMasters, dysza umożliwia **efektywne przemieszczanie materiałów sypkich, granulatów, wiórów czy odpadów produkcyjnych** przy użyciu sprężonego powietrza.

Model AIR-CONV04HT-316L znajduje zastosowanie w systemach załadunku i rozładunku, usuwaniu odpadów, transporcie elementów, podawaniu surowców do lejów zasypowych, a także w procesach pakowania i recyklingu.

Wersja z oznaczeniem HT-316L wykonana jest z wysokogatunkowej stali nierdzewnej odpornej na korozję i **temperatury do ok. 650°C**, co gwarantuje długą żywotność i stabilną pracę w trudnych środowiskach przemysłowych.