

# Trójnik reduktor pneumatyczny z węzem 12mm/6mm/6mm 10ATM\_89184

## Trójnik reduktor pneumatyczny z węzem 12mm/6mm/6mm 10ATM

Trójnik redukcyjny pneumatyczny to praktyczne szybkozłącze umożliwiające efektywne rozgałęzienie i redukcję średnicy w systemach sprężonego powietrza. Pozwala na podłączenie dwóch przewodów o mniejszej średnicy 6mm do głównej linii o średnicy 12mm. Urządzenie jest dostosowane do ciśnienia roboczego do 13bar (ok. 10atm), co zapewnia bezpieczną i niezawodną pracę w typowych systemach pneumatycznych. W zestawie znajduje się również wąż przedłużający o średnicy 6mm i długości 50cm, który zwiększa elastyczność montażu.

## Trójnik pneumatyczny - Specyfikacja techniczna:

- Typ: Szybkozłącze pneumatyczne / Trójnik redukcyjny
- Konfiguracja: 12mm / 6mm / 6mm
- Ciśnienie robocze (maks.): 13bar / ok. 10atm
- Materiał: Tworzywo sztuczne / Metal (elementy złączne)
- Dedykowany do: Węże powietrzne

## Parametry węża przedłużającego (w zestawie):

- Średnica węża: 6mm
- Długość węża: 50cm

## Złączka pneumatyczna - Zalety produktu:

- Szybkie połączenie - technologia szybkozłączki ułatwia montaż i demontaż.
- Redukcja średnicy - efektywne przejście z linii 12mm na dwie linie 6mm.
- Odporność - maksymalne ciśnienie pracy 13bar.
- Kompletny zestaw - zawiera wąż przedłużający 6mm o długości 50cm.
- Uniwersalne zastosowanie w typowych systemach pneumatycznych.

## Zastosowanie:

- Instalacje pneumatyczne w warsztatach i przemyśle.
- Podłączanie przewodów powietrznych o różnych średnicach.
- Systemy sterowania pneumatycznego i zasilania narzędzi.

## Pneumatyka - FAQ

- Jakie są średnice węży, które można podłączyć? Można podłączyć węże 12mm oraz dwa węże 6mm.
- Jakie jest maksymalne ciśnienie robocze? Ciśnienie robocze wynosi 13bar (ok. 10atm).
- Jaka jest długość dołączonego węża? Długość dołączonego węża wynosi 50cm.
- Czy jest to szybkozłączka? Tak, element to szybkozłączka.

## Trójnik pneumatyczny zdjęcia:



Wybierz funkcjonalność i efektywność – kup Trójnik reduktor pneumatyczny z węzłem 12mm/6mm/6mm. Zadbaj o elastyczność i szczelność swojej instalacji powietrznej.