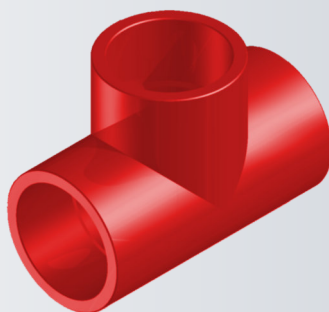


Trójnik 90°

- Instalacja pneumatyczna
- Element konstrukcyjno-kształtowy
- Zasysający system detekcji dymu

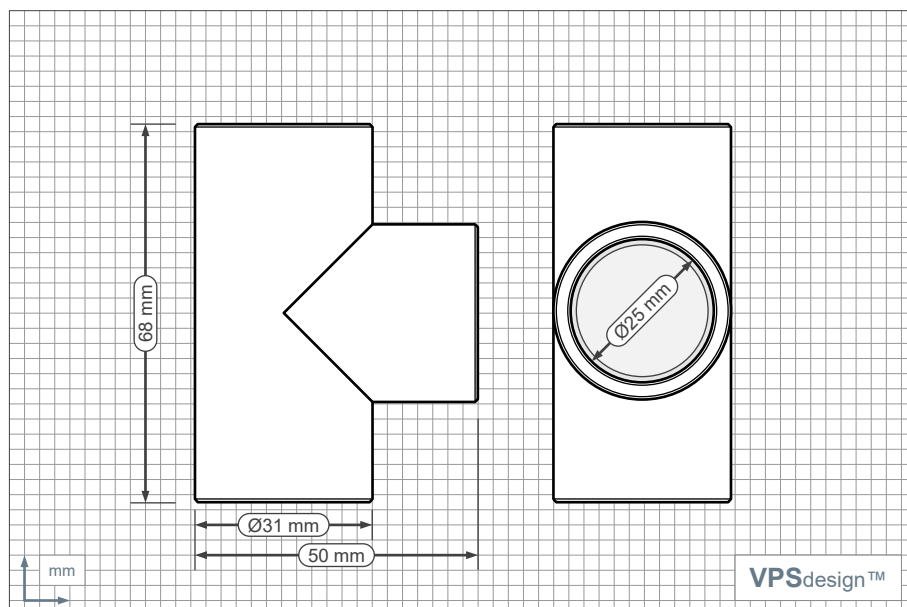


Opis

Trójnik służy do rozgałęzienia instalacji rur transportowych PIP-001 ABS/PCV.

Trójnik ma zastosowanie między innymi przy wykonywaniu:

- Rozgałęzień typu: T, C, H
- Rozgałęzień kapilarnych w standardzie 25 mm
- Podłączania zaworów bezpieczeństwa PIP-024
- Podłączaniu elementów do odprowadzania kondensatu PIP-033.



Pneumatyczna instalacja zasysająca VESDA®

Kluczowym elementem zasysającego systemu detekcji dymu VESDA® jest niewątpliwie układ rur zasysających, które aktywnie transportują powietrze z chronionego obszaru do detektora.

Instalację pneumatyczną systemu można zaprojektować dla najbardziej złożonych obszarów przy wykorzystaniu niewielkiej ilości elementów kształtowych, które zostały starannie wyselekcjonowane, aby ułatwić projektowanie instalacji. Wykorzystanie tych elementów wpływa korzystnie na pneumatykę instalacji, co przekłada się na legendarną jakość instalacji systemów VESDA®.

Pneumatyczną instalację zasysającą VESDA® oblicza się programem ASPIRE™. Program umożliwia modelowanie i wizualizację 3D instalacji zasysającej, obliczanie średnic otworów, czasu transportu oraz klasy systemu zgodnie z normą PN-EN-54-20.

Podstawowe cechy

- Standard: 25 mm
- Materiał: ABS
- Kolor: Czerwony
- Opakowanie: 10 szt.
- Typ połączenia: klejone
- Zastosowanie: wewnętrzne

Rozgałęzienia kapilarne

Tego typu rozwiązania stosuje się między innymi przy wysokich pomieszczeniach, w których wymagane jest odsunięcie od stropu o warstwę ciepłego powietrza (poduszka powietrzna).

Wymagany odcinek rury odsunięcia należy zakończyć napowietrznikiem PIP-007 z wywierconym otworem detekcyjnym.

Otwory

- Otwory wiercić prostopadle
- Zaleca się załamać obustronnie krawędzie otworów
- Nie malować
- Utrzymywać w czystości i bez kurzu