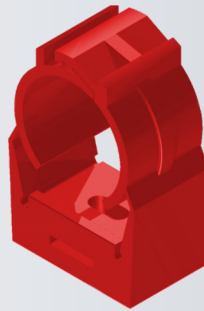


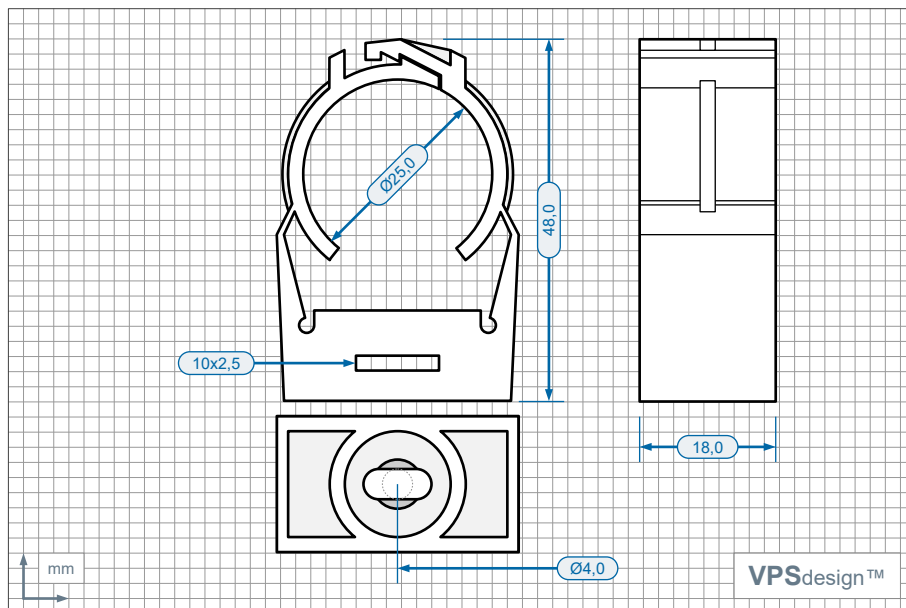
# Uchwyty montażowy

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



## Opis

Uchwyty służą do zamocowania rury transportowej PIP-001 ABS/PCV do podłoża.



## 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: 20 szt.
- Zastosowanie: wewnętrzne

## Mocowanie

- Uchwyty-podłoże: śrubowe (wkręt) lub opaska samozaciskowa
- Uchwyty-rura: na wcisk z zatrzaskiem mocującym

## Montaż

Uchwyty należy odpowiednio zamocować do podłoża.

Uchwyty posiadają dwa otwory montażowe:

- Standardowy otwór w stopie służący do przykręcania do podłoża wkrętem lub standardową śrubą kołka rozporowego
- Boczny, płaski otwór umożliwiający montaż uchwyty za pomocą opaski samozaciskowej, np. do stopy konstrukcyjnej w systemach podłóg i podestach technicznych.

Rurę wprowadza się do uchwyty przez szczelinę i odpowiednio zaciska na zatrzask.

Obejma rury uchwyty posiada dwa stopnie docisku, które w zależności od zastosowania dają możliwość swobodnego, kompensacyjnego przesuwania się rury w uchwyty.

## Uwagi

- Zalecany rozstaw uchwyty wzdłuż rury co 0,6 m
- Zalecana odległość uchwyty od elementów kształtowo-konstrukcyjnych dla prostych odcinków: 0,1 m
- Zalecana odległość uchwyty od elementów kształtowo-konstrukcyjnych dla zimny kierunku prowadzenie instalacji: 0,2-0,3 m