

Rura elastyczna - kompensacyjna

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



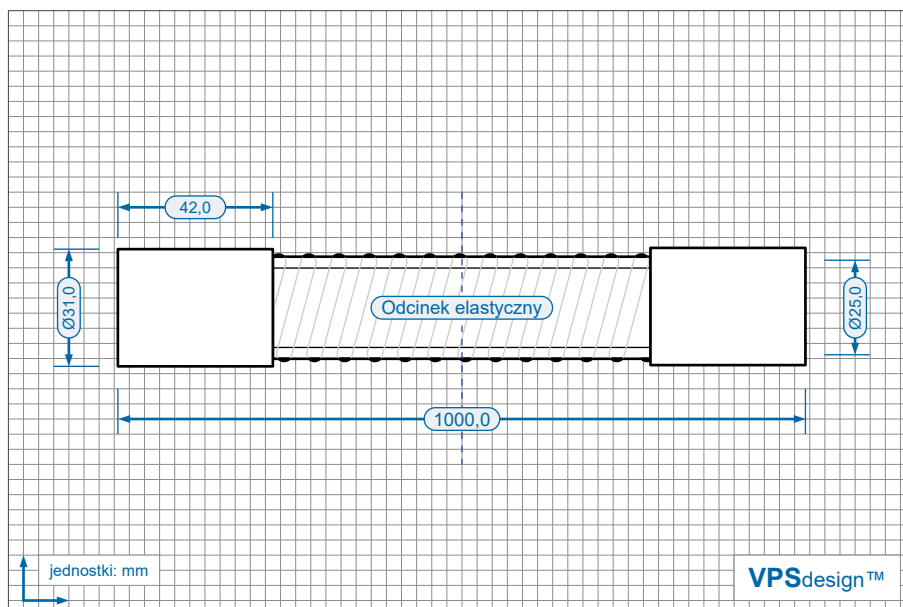
Opis

Rura elastyczna to odcinek w instalacji pneumatycznej systemu zasysającego VESDA®, który umożliwia:

- kompensację długości rur transportowych
- uzyskanie dowolnego kąta prowadzenia rur
- przechodzenie instalacją przez nietypowe kształty.

Rura elastyczna zakończona jest z obu stron mufami klejonymi w standardzie 25 mm. Elastyczny odcinek pomiędzy mufami wykonany jest z wytrzymałego węża zbrojonego.

Połączenie elementów rura-rura elastyczna typu klejone.



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
- Długość: 1,0 m
- Materiał: ABS/PCV
- Kolor: czerwony/bezbarwny
- Opakowanie: 1 szt.
- Typ połączenia: klejone