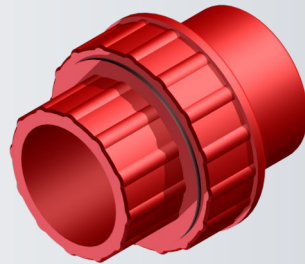


Mufa połączeniowa - rozłączna

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

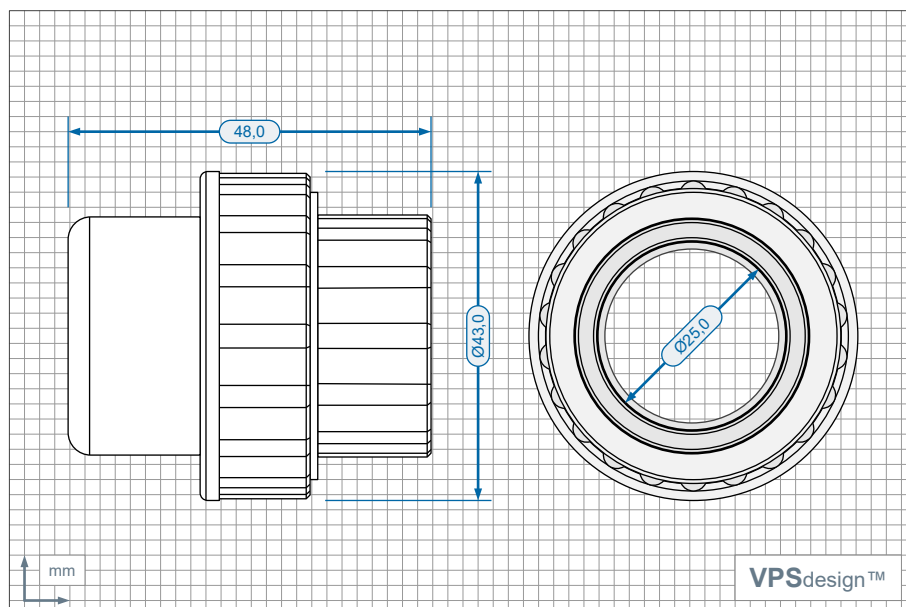


Opis

Mufa rozłączna służy do łączenia rur transportowych w instalacji zasysającej VESDA® z możliwością czasowego rozłączenia odcinka np. w przypadku prowadzenia prac serwisowych.

Podstawowe cechy

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



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 instancji 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.

Vision Polska Sp. z o.o.
ul. Unii Lubelskiej 1
61-249 Poznań
T: +4861 6746 203
T: +4861 6746 202
E: support@visionpolska.pl
W: www.vesda.pl

KRS: 0000154596
NIP: 7822261954
Regon: 634462037
BDO: 000470209



Katalog produktów, 22R013
Rozdział: Instalacja pneumatyczna