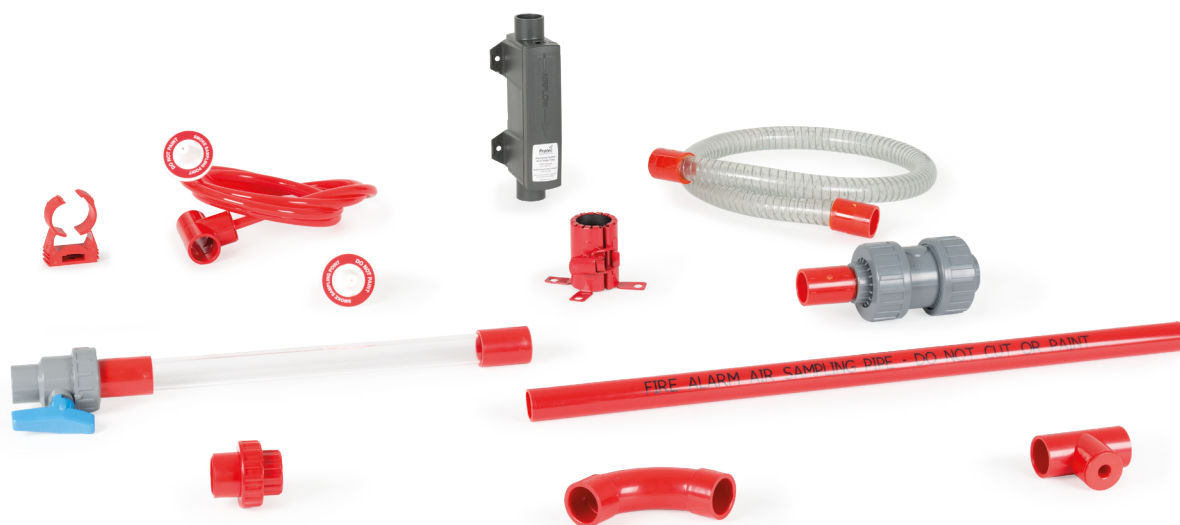


Akcesoria do czujek zasysających



Cechy

- » Przeznaczone do czujek zasysających firmy Protec i czujek innych producentów z wejściem na rurkę o średnicy 25 mm
- » Jako elementy składowe pozwalają na tworzenie zróżnicowanych systemów zasysających w detekcji pożarowej
- » Oferują różne funkcje niezbędne do niezawodnej pracy systemów w każdym środowisku

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Rura ABS

73.PZ0.01

» Rura ABS o długości 3 m i średnicy 25 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Łącznik - gniazdo

73.PZ0.06

» Łącznik gniazdo stosowany do łączenia odcinków rur o średnicy 25 mm wymagających częstego rozłączania, np. podczas serwisu



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Łącznik przelotowy

73.PZ0.08

» Łącznik przelotowy stosowany do stałego łączenia rur o średnicy 25 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Łącznik - kolanko 90°

73.PZ0.02

» Łącznik - kolanko o kącie 90° stosowany do stałego łączenia rur o średnicy 25 mm



Seria Cirrus

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Łącznik - kolanko 45°

73.PZ0.03

» Łącznik - kolanko o kącie 45° stosowany do stałego łączenia rur o średnicy 25 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Łącznik - trójnik

73.PZ0.04

» Łącznik - trójnik stosowany do stałego łączenia rur o średnicy 25 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Trójnik typu T kapilary

73.PZ0.18

» Trójnik typu T z redukcją do 10-milimetrowej kapilary



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Zaślepka

73.PZ0.05

» Łącznik - zaślepka stosowany na końcu rury zasysającej do jej prawidłowego zakończenia



Typ	Nr art.	Opis
Zaślepka z punktem testowym	73.PZ0.24	<ul style="list-style-type: none"> » Zaślepka rury o średnicy 25 mm z punktem testowym » Stosowana na końcu rury zasysającej » Umożliwia łatwe testowanie systemu podczas prac serwisowych



Typ	Nr art.	Opis
Uchwyt montażowy	73.PZ0.07	<ul style="list-style-type: none"> » Uchwyt montażowy przeznaczony do montażu rur o średnicy 25 mm w systemie zasysającym



Typ	Nr art.	Opis
Kapilara płaska	73.PZ0.16	<ul style="list-style-type: none"> » Kapilara o długości 2 m z płaskim punktem próbkującym » Średnica kapilary to 10 mm



Typ	Nr art.	Opis
Kapilara stożkowa	73.PZ0.15	<ul style="list-style-type: none"> » Kapilara o długości 2 m ze stożkowym punktem próbkującym » Średnica kapilary to 10 mm



Seria Cirrus

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Kapilara dyskretna

73.PZ0.17

- » Kapilara o długości 2 m z dyskretnym punktem próbkującym
- » Średnica kapilary to 10 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Kapilara z punktem testowym

73.PZ0.25

- » Kapilara o długości 2 m z czerwonym, płaskim punktem testowym
- » Średnica kapilary to 10 mm



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Rurka kapilary C

73.PZ0.19

- » Rurka kapilary o średnicy 10 mm, czerwona
- » Maksymalna długość rurki w jednym kawałku to 30 m



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Rurka kapilary B

73.PZ0.20

- » Rurka kapilary o średnicy 10 mm, biała
- » Maksymalna długość rurki w jednym kawałku to 30 m



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Płaski punkt próbkujący

73.PZ0.22

» Płaski punkt próbkujący do kapilary



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Stożkowy punkt próbkujący

73.PZ0.21

» Stożkowy punkt próbkujący do kapilary



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Dyskretny punkt próbkujący

73.PZ0.23

» Dyskretny punkt próbkujący do kapilary



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Punkt testowy kapilary

73.PZ0.26

» Płaski, czerwony punkt testowy do kapilary



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Elastyczny zakręt

73.PZ0.28

- » 30-centymetrowy elastyczny zakręt dla rur o średnicy 25 mm
- » Służy do zmniejszania naprężeń w układzie rurki zasysającej powodowanych sprężaniem i rozprężaniem się plastiku

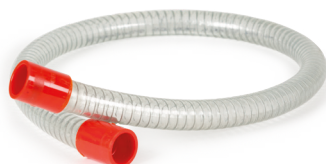


Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Elastyczna pętla

73.PZ0.27

- » 100-centymetrowa elastyczna pętla dla rur o średnicy 25 mm
- » Służy do zmniejszania naprężeń w układzie rurki zasysającej powodowanych sprężaniem i rozprężaniem się plastiku



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Pułapka przeciwwilgociowa

73.PZ0.29

- » Pułapka przeciwwilgociowa zapobiegająca dostaniu się wody do komór detekcyjnych czujki
- » Wykorzystywana w środowiskach wilgotnych oraz w chłodniach i mroźniach



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Filtr HD przeciw pyłowi i wilgoci

73.PZ0.14

- » Filtr HD przeciw pyłowi i wilgoci, stosowany w trudnych warunkach środowiskowych (duże zapylenie, wilgoć) do zabezpieczenia komór detekcyjnych przed szybkim zabrudzeniem oraz dostaniem się wody



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Filtr rurkowy

73.PZ0.12

- » Filtr dla rurek o średnicy 25 mm, stosowany do zabezpieczenia komór detekcyjnych przed zabrudzeniem
- » Montowany pomiędzy czujką zasysającą a pierwszym otworem detekcyjnym na rurce



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Zamienny wkład do filtra

73.PZ0.13

- » Zamienny, 3-stopniowy wkład do filtra rurkowego



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Zawór zwrotny

73.PZ0.09

- » Zawór zwrotny montowany na końcu rurki o średnicy 25 mm
- » Umożliwia czyszczenie rurki podczas serwisu w miejscach, gdzie jej zakończenie jest niedostępne lub trudno dostępne



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Naklejki z otworami ssącymi

73.PZ0.11

- » Naklejki przeznaczone do oznaczania otworów ssących (detekcyjnych) na rurce



Seria Cirrus

Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Klej montażowy

73.PZ0.10

» Klej montażowy, poj. 250 ml



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Kołnierz Firestop

73.PZ0.30

» Kołnierz ognioochronny dla rur o średnicy 25 mm
» Zabezpiecza przed rozprzestrzenianiem się pożaru poprzez rurkę pomiędzy strefami pożarowymi



Typ	Nr art.	Opis
-----	---------	------

Nożyce

73.PZ0.31

» Nożyce do cięcia rur w systemach zasysania

