

# Ms-line Przewód sensoryczny



Przewód Ms-line wykrywa obecność wody w dowolnym punkcie na swojej długości. Zainstalowany wraz z dowolnym panelem Floodline przewód Ms-line wykrywa obecność wody, uruchamia alarm i wskazuje dokładną lokalizację.

W odróżnieniu do klasycznej konstrukcji, Ms-line posiada dodatkową otulinę w postaci płaszczka chłonnego, co umożliwia jego montaż na rurociągach oraz zwiększa jego czułość działania.

## ● Zastosowanie

- Przewód stosuje się do wykrywania wycieku na rurociągu (na zewnątrz otuliny).
- Układa się go w tacach ociekowych i korytach.
- Wykrywa przecieki również po zamontowaniu do sufitu i stropu.

## ● Wykrywanie

- Wykrywa wodę (każdą ciecz przewodzącą) na całej swojej długości.
- Niezawodnie lokalizuje oraz identyfikuje wyciek.
- Po zalaniu i wysuszeniu nadaje się do ponownego użycia.

## ● Wymiary: Średnica około 6mm.

## ● Budowa:

4 żyłowy przewód izolowany tkaniną poliestrową, na zewnątrz nylonowy oplot.

## ● Mocowanie

Przy mocowaniu do podłogi lub innej powierzchni należy stosować standardowe zaciski typu „P”, zaciski

samoprzylepne lub skrętki. Aby zamontować przewód do rurociągu (na zewnątrz otuliny) należy użyć opasek. Przewód układany luźno z należytą ostrożnością. Przewód po instalacji oznaczany specjalnymi znacznikami przyklejanymi w regularnych odstępach, informującymi o rodzaju przewodu i numerze strefy.

## ● Wykrywanie liniowe

Detekcja na całej długości przewodu zapewnia szerokie spektrum zastosowań. Długości odcinków przewodu dostosowane do potrzeb monitorowanego obiektu.

## ● Dowolność projektowania

Przewody detekcyjne można łączyć modułowo. Ms-line jest przeznaczony do wielu zastosowań, w tym do montażu w przestrzeniach podłogi podniesionej w serwerowniach, pomieszczeniach telekomunikacyjnych, pod instalacjami HVAC, rurach, pomieszczeniach elektrycznych, obszarach magazynowych, zbiornikach i dachach. Kabel jest cienki, lekki i elastyczny, co pozwala na łatwą instalację.