

Floodline Sensoryczny przewód wielostrefowy. Ośmiostrefowy M-8



Unikalna „wielostrefowa” budowa czułego na wodę przewodu, pozwala na wykorzystanie ośmiu osobno sygnalizowanych stref przy wykorzystaniu jednego odcinka przewodu. Pojedynczy odcinek przewodu, może zostać podzielony na osiem osobno sygnalizowanych stref wykrywania wycieków - przy zastosowaniu specjalnych złączy lub innych elementów systemu Floodline. Długość strefy może być dowolna, lecz typowa długość waha się w granicach pomiędzy 5 a 15 metrami.

Kabel wykrywający może być używany dowolną ilość razy (wystarczy wysuszyć), wykonany jest z materiału, o stałych własnościach elektrycznych. W przypadku uszkodzenia kabel może być w prosty sposób wymieniony, oczyszczony i ponownie zainstalowany.

Zastosowanie:

W przestrzeniach pod podłogowych.
Ponad podwieszanymi sufitami.
Zabezpieczenie pojedynczych rur.
Przy odpływach.
Przy podstawach maszyn, oprzyrządowania lub zbiorników.
Pętlowo lub falowo w przypadku ogólnego monitorowania większych powierzchni.
Brak minimalnej lub maksymalnej długości strefy.

Wykrywanie:

Wykrywa wodę na całej swojej długości.
Niezawodnie lokalizuje oraz identyfikuje wyciek.

Budowa:

Wytrzymały, wykonany z polimerów, odporny na dym i opary

Wymiary:

Średnica ok. 5 mm

Mocowanie:

Przy mocowaniu do podłogi lub innej powierzchni, należy stosować standardowe zaciski typu „P”, zaciski samoprzylepne lub skrętki. Przewód sensoryczny układa się luźno, oznaczając go specjalnymi znacznikami przyklejanymi w regularnych odstępach, informującymi o rodzaju przewodu i numerze strefy.

