

Floodline Sensoryczny przewód ośmiostrefowy M-8



Unikalna, „wielostrefowa” budowa czułego na wodę przewodu, pozwala na wykorzystanie ośmiu osobno sygnalizowanych stref, przy wykorzystaniu jednego odcinka przewodu M8 i zastosowaniu specjalnych złączy lub innych elementów systemu Floodline. Długość strefy może być dowolna (maksymalna 1000 metrów), lecz typowa długość waha się w granicach nie dłuższych niż 100 metrów.

Przewód wykrywający może być używany dowolną ilość razy (po zalaniu wystarczy wysuszyć), wykonany jest z materiału syntetycznego, o stałych własnościach elektrycznych. W przypadku uszkodzenia przewód M8 może być w prosty sposób wymieniony, oczyszczony i ponownie zainstalowany.

Zastosowanie

- W przestrzeniach podpodłogowych.
- W miejscach o dużym nawilgoceniu.
- Ponad podwieszanymi sufitami.
- Zabezpieczenie pojedynczych rur.
- Przy odpływach.
- Przy podstawach maszyn, oprzyrządowania lub zbiorników.
- Pętlowo lub falowo w przypadku ogólnego monitorowania większych powierzchni.

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.

