

M8

Przewód sensoryczny



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 detekcji wycieków Andel. 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 dowolna ilość razy (po zalaniu wystarczy wysuszyć). Wykonany jest z materiału syntetycznego, o stałych właściwościach elektrycznych. W przypadku uszkodzenia przewód M8 można w prosty sposób wymienić, oczyścić i ponownie zainstalować.

● 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 około 5mm

● 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 przyklejnymi w regularnych odstępach, informującymi o rodzaju przewodu i numerze strefy.