

Floodline Taśma sensoryczna. Jednostrefowa



Do zastosowań, w których pożądanym jest prostszy, niedrogi system. Taśma jednostrefowa składa się z bardzo mocnego, łatwego w instalacji sensora, który zazwyczaj instaluje się jako długie, jednostrefowe odcinki. Strefy mogą być dowolnych długości, lecz typową długością są odcinki od 5 do 15 metrów.

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, wilgoć, parę wodną na całej swojej długości. Może być używana wielokrotnie. Łatwo wymienić lub dołączyć nowy odcinek w przypadku zniszczenia lub całkowitego zanieczyszczenia taśmy.

Budowa:

Wykonana z tkaniny poliestrowej. Brak odsłoniętych przewodów. Bardzo duża wytrzymałość i odporność na ścieranie.

Wymiary:

Szer. 20mm x grub. 3mm. Dostarczana w każdej długości, zarówno z fabrycznymi podłączeniami jak i do cięcia na miejscu.

Mocowanie:

Mocowana do podłogi lub innej powierzchni przy pomocy płaskich zacisków taśmowych, zacisków samoprzylepnych lub skrętek. Taśmę sensoryczną kładzie się luźno wraz

z etykietami ostrzegawczymi informującymi o funkcji.

System:

Można podłączyć bezpośrednio do sterownika Floodline, lub za pośrednictwem przewodu sygnałowego.

