

IDS

CÂBLE DE DÉTECTION

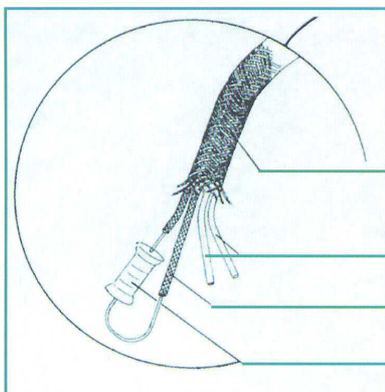
Un coffret de détection adapté à vos besoins



CÂBLE DE DÉTECTION

INSTALLATION :

Le câble (4,5 mm de diamètre) est fixé au sol à l'aide de brides auto-adhésives. Il peut également être installé sur l'isolation d'une conduite.
Résistant à des températures pouvant atteindre +120°C.



Tresse en fibre de verre

2 fils enveloppés de téflon pour réaction avec contrôle de rupture d'un fil 1M Ω m

2 fils enveloppés de fibre de verre pour détection d'humidité (détecteur d'eau)

Résistance finale pour contrôle de rupture d'un fil (10k-ohm)

UTILISATIONS :

Sous le plancher des salles informatiques, locaux à air conditionné, centrales électriques, centraux téléphoniques, dépôts de munitions, dépôts pour produits chimiques, galeries d'art ou musées, silos, vidéothèques, bibliothèques, salles des coffres, caves, locaux en sous-sol ou tout autre local à risque situé près des canalisations, de réservoirs d'eau ou de tout autre liquide conducteur.

**POUR MESURER
LES FUITES DE LIQUIDES
ÉLECTROCONDUCTEURS**

