

🔥 DETECTION THERMO SENSIBLE AS-DETECTION

Système d'extinction incendie par aérosol condensé

IDENTIFICATION	VALEUR
Référence produit	AS-DETECTION
Lieu d'assemblage	Perpignan, France



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Section câble HDC	2,8 +/- 0,4mm
Longueur standard	50 ML
Poids	6 gr / ml
Poids article	320 gr
Rayon de courbure minimum	10 mm
Couleur du câble	Vert

AMORCE AUTOMATIQUE	
Température d'activation	175°C +/- 15°C
Temps de combustion	3 à 6 secondes / m
Délai d'amorce	2-3 s
Plage de température	-40°C à +90°C
Test de vibrations	2 h
Test d'humidité	95% HR pendant 96h sans dégradation
Fiabilité	> 100%

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

CRITÈRE	VALEUR
Résidus après décharge	< 1g, non toxiques
Impact environnemental	GWP = 0, ODP = 0 SASN PLOMB
Élimination	Déchets industriels banals

PRÉCAUTIONS SPÉCIFIQUES

DOMAINE	CONSIGNES
Installation	Éviter source de chaleur directe, distance de 30 cm d'une source de chaleur
Usage	Ventiler après décharge, Ne pas inhaler les particules, Nettoyer résidus minimes

CONTACTS & SERVICES

COORDONNÉES PRINCIPALES

SERVICE	CONTACT
Bureaux	125 Avenue Georges Guynemer 66100 Perpignan, France
Commercial	commercial@aeroxsense.com
Support technique	tech@aeroxsense.com

SERVICES INCLUS

SERVICES	DESCRIPTION
Étude de faisabilité	Calcul volume, nombre d'unités
Formation installation	Formation pose et maintenance
Support projet	Accompagnement bureau d'études