




1 SORTIES DE FIL

- Conçue et fabriquée selon la normes en vigueur.
- Conformes à la réglementation marocaine qui exige le marquage .

2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Mécanisme et habillage en **Polycarbonate** grade supérieur autoéteignant à **850°C**, et résistant aux chocs **IK07**.
- Encombrement extérieur : **80x80 mm**.

3 COULEURS DISPONIBLES



Blanc

Marfil

SORTIES DE FIL



20324
SORTIE
DE FIL
SIMPLE



20332
SORTIE
DE FIL
DOUBLE

SORTIES DE FIL VERTICALE



20330
SORTIE
DE FIL
VERTICALE

4 RÉSULTATS DES TESTES LABORATOIRE.

- Vérification de l'auto-extinguibilité à **850°C**.
- **Résistance a la chaleur** : essai a la bille d'une force de **20 Newton mètre** après séjour du produit pendant **1H à 100°C** et **1H à 125°C**, l'empreinte de la bille est inferieur a **2mm**.
- **Résistance au vieillissement** : tenue à la chaleur à **70°C** et à l'humidité de **75%**.
- **Le produit est résistant mécaniquement**, quand il est exposé à un choc d'une masse de **150 grammes** et d'une hauteur de chute de **1400mm**, le résultat et un indice de choc **IK07**.
- **Épreuve hygroscopique** : tenue à l'humidité entre **91%** et **95%**, absence de dégradation et de rouille.
- **Toutes les parties** métalliques sont traitées antirouille.
- **Marquage indélébile** : marquage en utilisant une **imprimante laser**.