

## 1/ Emploi

Les boîtes de dérivation étanches 650°C sont destinées à recevoir et à protéger des éléments de jonction électriques à installer dans les locaux domestiques ou industriels.

## 2/ Visuels du produit



## 3/ Références produits

EMB	Référence	Désignation	A (mm)	Dimensions De la base	Dimensions du couvercle
40	2070	Boîte Etanche ronde (4 entrées par embout)	41	Ø (mm): 70	Ø (mm): 77
40	2080	Boîte Etanche Carrée (6 entrées par embout)	45	B x C (mm) : 80x80	B x C (mm) : 88.5 x 88.5

## 4/ Caractéristiques techniques

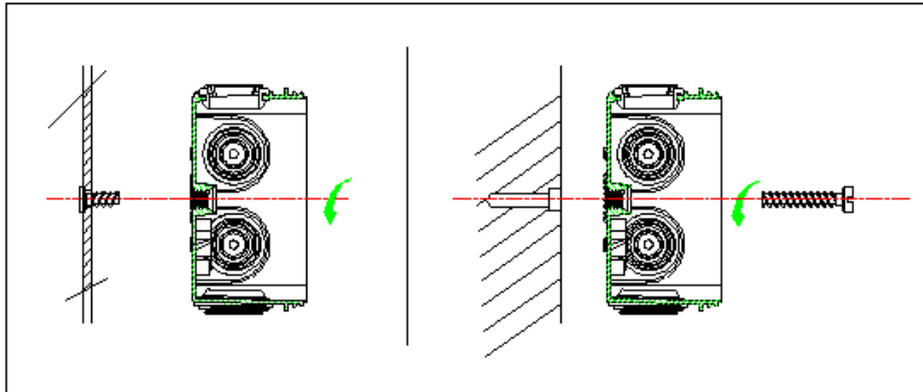
### 4.1 Caractéristiques matières

- Boîtier en Plastique Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
- Couvercle en Polypropylène
- **Autoextinguibilité**
- Tenue au fil à incandescence : 650°C
- Couleurs : Boîtier : Gris/ Couvercle : Gris

### 4.2 Caractéristiques fonctionnelles

- Degré de protection : IP44
- Entrées latérales des quatre côtés pour l'arrivée des câbles, prédéfonçables ou avec ventouses selon le modèle
- Fermeture du couvercle sur la boîte par encliquetage
- Couvercle imperdable grâce à une attache fixée sur la boîte

- Fixation : (Voir croquis ci-dessous)



---

### 5/ Référentiels normatifs

- Conforme à la norme : CEI 998-2-5 / NF EN 60 695-2-10
- Protection : IP 44 selon la norme EN 60 529