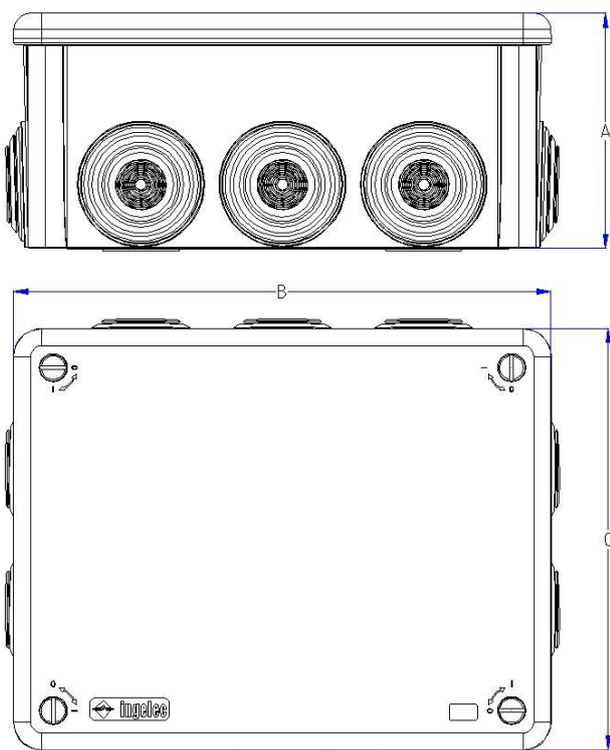


#### EMPLOI

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.

#### VISUEL PRODUIT



#### REFERENCES PRODUIT

Référence	Désignation Produit	N. de ventouse	A (mm)	B x C (mm)
2101N	Boite de dérivation étanches 100x100 à vis plastique	5	60	110 x 110
2181N	Boite de dérivation étanches 180x140 à vis plastique	10	84	190 x 150
2241N	Boite de dérivation étanches 240x180 à vis plastique	10	84	250 x 190

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### Caractéristiques matières

- Couvercle & boîte en PP chargé
- Couleurs : Gris 7035

### Caractéristiques Dimensionnelles

- Fixation : Apparent/semi encastré

### Caractéristiques fonctionnelles

#### **Fonction Principale :**

- Destiné à être installé dans des locaux domestiques & industriels
- Peut recevoir des éléments de jonction électrique
- Etanchéité IP64
- IK 09

#### **Mode d'utilisation :**

- Les Boîtes peuvent être montées en saillis ou semi encastré dans le mur
- Les Boîtes présentent des entrées latérales défensable des quatre cotés permettent l'entrée des tubes.
- Fermeture par 4 vis plastique 1/4 de tour
- Vis imperdable

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Conçu Conformément à la directive basse tension « Marquage CE »
- EN 60529