

EMPLOI

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

VISUEL PRODUIT**REFERENCES PRODUIT**

EMB	Référence	Désignation	Dimensions (mm) A	Dimensions (mm) B x C
100	2308	Boîte de dérivation encastrée	40	80 x 80
100	2310	Boîte de dérivation encastrée	45	100 x 100
100	2313	Boîte de dérivation encastrée	55	130 x 130
50	2316	Boîte de dérivation encastrée	65	160 x 160
20	2320	Boîte de dérivation encastrée	65	200 x 200

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

a) Caractéristiques matières

- Boîte de dérivation encastrée en polystyrène anti-choc
- Couleurs : Orange et blanc
- Autoextinguibilité : Tenue au fil à incandescence : 650°C

b) Caractéristiques Fonctionnelles

- 4 vis zinguées fixées à l'intérieur.
- Accès défonçable permettant l'entrée des tubes.
- Rattrapage d'aplomb vertical et horizontal.

REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme :
- NF EN 60 670-1
- NF EN 60 670-22