

COFFRETS DE DISTRIBUTION POUR RÉSEAUX SOUTERRAINS (NON ÉQUIPÉS)



Enveloppes isolantes réalisées en composite polyester armé de fibres de verre moulées par compression à chaud. Destinées aux émergences des réseaux souterrains.

Caractéristiques principales

Ces matériels sont particulièrement adaptés à la distribution collective d'énergie électrique ; ils sont esthétiques et s'intègrent parfaitement à l'environnement.

De très bonne tenue mécanique (IK10) ils résistent à la corrosion et aux agents chimiques, aux UV, et à la chaleur.

Le double isolement procuré par l'enveloppe isolante leur confère un niveau de sécurité élevé pour l'exploitant et pour les tiers.

Conçus pour recevoir de l'appareillage électrique, ils peuvent également protéger tout équipement sensible (IP43).

Plusieurs types d'enveloppes disponibles : Novinter, 445, 446, Paninter, Maxinter et Soclinter.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Polyester renforcé de fibres de verre
- Matériau auto extinguible
- IP 43, IK10

Usages

- Distribution publique d'énergie électrique
- Industries
- Tertiaire
- Energies renouvelables
- Eclairage public

- Installations temporaires

