

COFFRET DE RACCORDEMENT AÉRIEN POUR RÉSEAUX CUIVRE



Coffrets pour les raccordements et protection des réseaux TELECOM en aérien. Solutions sur mesure, adaptée aux besoins et applications clients.

Caractéristiques principales

- Boîtiers de raccordement et de protection :

Installés dans les points de transition aéro-souterrains, les boîtiers de raccordement et de protection (RP) permettent de réaliser une protection contre les surtensions avec mise à la terre et de raccorder un câble aérien à un câble souterrain.

- Boîtiers de distribution :

Installés sur les réseaux aériens, les boîtiers de distribution permettent de raccorder les câbles de branchement d'abonnés au câble de réseau pour réaliser un point de concentration.

Les coffrets aériens sont proposés en différents matériaux (SMC, PVC, Polypropylène...) afin de répondre aux exigences attendues par nos clients tout en proposant les meilleures performances climatiques.

Avantages

- Produits conformes opérateurs
- Equipement à la demande

Usages

- Infrastructures
- Opérateurs