

SUPPORTS POUR BRANCHEMENT POSÉS SUR FAÇADE



Supports utilisés comme éléments de fixation des câbles de branchement sur façade. Existents en modèles à visser et à frapper.

Caractéristiques principales

La distance recommandée entre chaque support est de 30 à 50 cm. Ils existent en 3 versions : thermoplastique, acier plastifié, et acier inoxydable plastifié.

Le matériau thermoplastique est à haute résistance aux intempéries, et les versions plastifiées permettent l'isolation et la protection contre la corrosion.

Avantages

- Grande résistance au vieillissement climatique
- Gamme complète qui couvre les besoins des diamètres de câble de diamètres 16 à 35 mm
- Conformés à la HN 33S62

Usages

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