



CLAME

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | LARGEUR (MM) | LONGUEUR (MM) |
|------------|--------------|---------------|
| V911020 | 18 | 20 |
| V911030 | 18 | 30 |

DESCRIPTION

Les clames V911020 et V911030 assurent un raccordement simple et fiable des chemins de câbles filaires. Conçues pour faciliter les éclissages sans outils complexes, elles garantissent une continuité mécanique et électrique entre deux segments de support.

Le modèle V911020 se fixe à l'intérieur des extrémités du chemin de câbles, tandis que le modèle V911030 s'installe à l'extérieur. Ces clames sont idéales pour les électriciens et installateurs CVC travaillant sur des réseaux de câblage en milieu tertiaire ou industriel.

Données techniques :

- **Modèles :** V911020 (fixation intérieure), V911030 (fixation extérieure)
- **Fonction :** raccordement / éclissage
- **Matière :** acier électrozingué
- **Conditionnement :** par 100