



Les trous oblongs d'extrémité peuvent servir à fixer la barre omnibus sur un support ou à connecter le conducteur de l'entrée principale.

- Connexion électrique robuste
- Disjoncteur, générateur et conducteur réseau électrique préfabriqué
- Solution de rechange pour les câbles gros et nombreux
- Mise à la terre
- Distribution électrique
- Bords arrondis

Matériau: Cuivre électrolytique

Epaisseur: 2 à 10 mm

Longueur: 1000 mm

Conditionnement unitaire

| Référence | Largeur | Epaisseur | Distance entre les trou | Filetage | Extrémité oblong |
|-----------|---------|-----------|-------------------------|----------|------------------|
| 550210 | 15 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 8x12 mm |
| 550220 | 20 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 10x14 mm |
| 550230 | 32 mm | 5 mm | 25 mm | M6 | 12x16 mm |