

## Rail perfore 35x7 (x1m)

Référence : P6XS00981

### Détails

---

Le rail perforé sert de support dans des armoires électriques.

Le rail perforé 35x7 (1m) est un rail métallique doté de trous ou de perforations régulières, généralement utilisé dans les installations électriques ou pour le montage d'équipements. Voici ce que chaque élément signifie :

Rail perforé : C'est un rail métallique qui comporte des trous ou des perforations le long de sa longueur. Ces perforations permettent de fixer des composants électriques ou d'autres accessoires à intervalles réguliers.

35x7 : Cela fait référence aux dimensions du rail. Dans ce cas, le rail a une largeur de 35 millimètres et une hauteur de 7 millimètres.

1m : Cela indique la longueur du rail, soit 1 mètre.

Ce type de rail est couramment utilisé dans les armoires électriques, les tableaux de distribution et d'autres installations électriques pour monter et organiser les composants de manière ordonnée et sécurisée. Les perforations permettent une fixation facile des composants à l'aide de vis ou de crochets spécifiques.

