

## Potential equalization rail 7x25, 1x50, 30x4.

Code produit: **Inne.szyna.7x25**



Le rail d'égalisation de potentiel 7x25, 1x50, 30x4 est un dispositif utilisé pour protéger les installations électriques et les systèmes de protection contre la foudre contre les surtensions incontrôlées. Il est monté en permanence sur un rail. Le produit comprend un câble plat mesurant 30x4 mm, sept câbles simples ou multibrins d'une section transversale allant jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>, et un câble rond d'une section transversale de 50 mm<sup>2</sup>.

## Variantes de produits

Indice	Prix
<b>Potential equalization rail 7x25, 1x50, 30x4.</b> Inne.szyna.7x25	Les prix des produits ne sont visibles qu'après connexion. Si vous n'avez pas de compte, inscrivez-vous.

## Description du produit

Le rail d'égalisation de potentiel 7x25, 1x50, 30x4 est un dispositif utilisé pour protéger les installations électriques et les systèmes de protection contre la foudre contre les surtensions incontrôlées. Il est monté en permanence sur un rail. Le produit comprend un câble plat mesurant 30x4 mm, sept câbles simples ou multibrins d'une section transversale allant jusqu'à 25 mm<sup>2</sup>, et un câble rond d'une section transversale de 50 mm<sup>2</sup>. Spécifications du rail d'égalisation de potentiel : Longueur : 181 mm Hauteur : 41 mm Largeur : 51 mm Montage : Montage vissé Matériaux conducteurs : Laiton nickelé, acier inoxydable