

Rail DIN, 35H, 7,5P, 375L, 10 pièces

Data Solutions

RÉFÉRENCE CATALOGUE

20118-893

Un rail DIN est une traverse métallique standard largement utilisée pour le montage de disjoncteurs et les équipements de contrôle industriel à l'intérieur des racks d'équipement.



FONCTIONS

Longueurs pré-découpées et avec perforations

Acier avec finition électro galvanisée

Conforme à : Normes EN 60715

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Matériau: Acier

Hauteur: 35mm

Longueur: 375mm

Finition: Zingué

Quantité par colis: 10

Profondeur: 7.5mm

Type de produit: Glissière DIN

Largeur: 375mm

Net Weight: 1.194kg

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE