

Chemin de câbles

Data Solutions

Les chemins de câbles sont compatibles avec tous les racks relais et sont utilisés pour le câblage des panneaux de commande et pour acheminer et protéger les câbles dans les baies de communication.



FONCTIONS

Pour le câblage des panneaux de commande et pour acheminer et protéger les câbles dans les baies de communication

Facile à installer avec une esthétique améliorée

Capacité de charge élevée et faible poids

Fixations compatibles uniquement les montants 19" Datacom et non compatibles avec les montants 19" Électroniques

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

| Référence catalogue | Matériau | Couleur | Code couleur | Hauteur | Profondeur | Largeur |
|---------------------|----------|------------|--------------|---------|------------|---------|
| 24630-061 | Acier | Gris foncé | RAL 7021 | 105mm | 587mm | 70mm |

Table 2/2

| Référence catalogue | Finition | Quantité par colis |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| 24630-061 | Revêtement poudré | 2 |

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 gamme complète de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE

©2026 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.