

Anneaux guide-câbles pour face avant 19"

Data Solutions

Montage aisé des anneaux guide-câbles sur la face avant 19" adaptée.



CERTIFICATIONS



FONCTIONS

Montage aisé des anneaux guide-câbles sur la face avant 19" pour anneaux guide-câbles. Insérer les anneaux guide-câbles sur la face avant par rotation de 45°

SPÉCIFICATIONS

- Largeur (W):** 30mm
- Type de produit:** Anneau guide-câbles
- Compatible avec:** Varistar CP

Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Profondeur (D)	Quantité par colis	Couleur	Finition	Hauteur (H)
60118-473	Acier, Polyamide	85.3mm	5		Zingué	44mm
60118-457	Acier, Polyamide	120.8mm	5		Zingué	44mm

Référence catalogue	Matériau	Profondeur (D)	Quantité par colis	Couleur	Finition	Hauteur (H)
60118-459	Polyamide	103.2mm	5	Noir		42.5mm
60118-458	Polyamide	59mm	5	Noir		42.5mm
60118-474	Acier, Polyamide	120.3mm	5		Zingué	44mm

Table 2/2

Référence catalogue	Longueur (L)	Type à câble
60118-473	80mm	Double
60118-457	115mm	Simple
60118-459	100mm	Simple
60118-458	55mm	Simple
60118-474	115mm	Double

DIAGRAMMES



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.