

KIT DE PORTE-ÉCHELLE COURBÉ EN FORME D'ÉCHELLE (HOMOLOGUÉ CULUS), S'ADAPTE À 24,00, NOIR, ACIER, INTÉRIEUR

RÉFÉRENCE

LIB24BLK



Les sections courbées en forme d'échelle permettent un changement de direction vertical. Elles sont faites d'acier tubulaire de 1 à 1/2 pouces x 3/8 pouces (38 mm x 8 mm), avec une finition peinte ou plaquée. Les traverses sont soudées à l'intérieur (courbes intérieures) ou à l'extérieur (courbes extérieures) de la section. Elles se connectent à une section droite avec des kits de raccordement. Elles sont également conçues pour les câbles catégorie 5e, 6, 6A et de fibre optique.

FEATURES

Les sections courbées en forme d'échelle permettent un changement de direction vertical

Elles sont en acier tubulaire de 1 à 1/2 pouces x 3/8 pouces (38 mm x 8 mm), avec une finition peinte ou plaquée

Les traverses sont soudées à l'intérieur (courbes intérieures) ou à l'extérieur (courbes extérieures) de la section

Elles se connectent à une section droite avec des kits de raccordement

Elles sont également conçues pour les câbles catégorie 5e, 6, 6A et de fibre optique

ATTRIBUTS DU PRODUIT

Article Number: 17337

Matériel: Mild Steel

Finition: Revêtement poudré

Couleur: Gris foncé

Code couleur: RAL 7021

Épaisseur: 1.52mm

Type de courbure verticale: À l'intérieur

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.



Our powerful portfolio of brands:
nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF
TRACER

© 2025 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.