



DOUBLE ÉTRIER POUR CÂBLES AVEC INSERT, 10 MM MAX. DIA

CATALOG NUMBER

SCKB20



FEATURES

Idéal pour les passages-de câbles secondaires-

Jusqu'à deux clips en plastique pour conduits peuvent être installés sur l'étrier permettant de supporter des câbles et des conduits avec un seul trou dans le béton

La conception flexible du clip en acier ressort lui permet de garder sa forme et permet l'insertion des câbles après fixation du clip-

Les câbles sont installés et maintenus en rang donnant un look professionnel et organisé à l'installation

Sa forme profilée lui permet d'être installé dans des espaces réduits

Installation sans outil, par simple pression une fois le trou percé dans le béton

Sans halogène

Traité avec un agent anti-UV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 800041

Material: Polypropylène

Temperature: -10 à 85°C

Cable Capacity: 26

Diameter: 10-mm max

Drill Hole Diameter: 6-mm

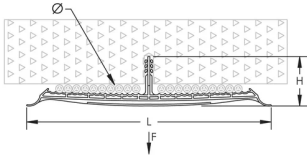
Drill Hole Depth: 30-mm

Height: 45-mm

Longueur: 249-mm

Static Load: 240 N

DIAGRAMS



AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux consignes figurant dans les fiches d'instructions et les documents de formation des produits nVent. Les fiches d'instructions sont disponibles à l'adresse suivante: www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une mauvaise installation, une utilisation incorrecte, une application erronée ou toute autre forme de non-respect scrupuleux des instructions et avertissements de nVent peuvent entraîner un dysfonctionnement du produit, des dommages matériels, des lésions corporelles graves et le décès et/ou annuler votre garantie.

Amérique du Nord

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

Europe

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

Europe

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

APAC

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



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

© 2023 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.