



ATTACHE FLEXIBLE EN PLASTIQUE POUR CONDUITS, 16–20 MM OD

CATALOG NUMBER

SCFC1620



FONCTIONS

Installation par enfoncement du conduit

Le système de serrage progressif et flexible permet de supporter plusieurs tailles de conduits à l'aide d'une seule attache

Compatible avec différentes attaches structurelles pour se fixer sur une multitude de structures incluant le béton, la brique, le bois, les chemins de câbles, les attaches en acier ressort et les tiges filetées

La conception à enclenchement permet aux clips d'être facilement connectés les uns aux autres limitant ainsi le nombre de points d'ancrage nécessaires

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

Non-flame propagating per IEC 61386-25

Passed 650°C glowing/hot-wire wire test per EN 60695-2

Sans halogène

Traité avec un agent anti-UV

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Article Number: 800020

Material: Polypropylène

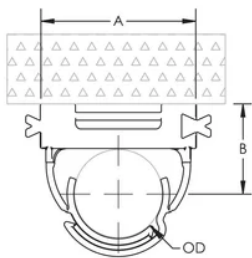
Temperature: -10 à 85 °C

Outer Diameter (OD): 16 - 20 mm

A : 32 mm

B : 16 - 18 mm

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