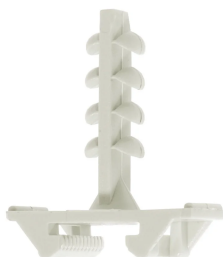


Insert pousoir pour béton



FONCTIONS

Pour l'installation d'attaches et clips en plastique pour conduits sur le béton

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

Permet également de supporter jusqu'à trois attaches et clips en plastique pour conduits à l'aide d'une seule attache structurelle

Peut également s'utiliser pour supporter des faisceaux de câbles sur béton ou brique à l'aide de colliers serre-câble

Essai au fil incandescent/chauffant à 650°C conformément à EN 60695-2 réussi

Sans halogène

Traité avec un agent anti-UV

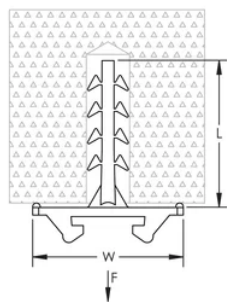
SPÉCIFICATIONS

Température: -20 to 85 °C

Matériau: Nylon

Table 1/1

| Référence catalogue | Référence article | Largeur (W) | Diamètre du trou percé | Profondeur du trou percé | Charge statique |
|---------------------|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| SCESD30 | 800031 | 25 mm | 6mm | 26mm | 250N |
| SCESD80 | 800033 | 25 mm | 6mm | 82mm | 250N |
| SCESD45 | 800032 | 25 mm | 6mm | 47mm | 250N |



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.

North America

+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



Notre gamme complète de marques:

CADDY

ERICO

HOFFMAN

ILSCO

SCHROFF

TRACHTE

