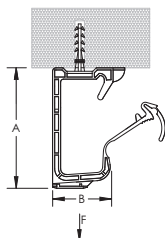


# Support de câbles avec insert – SCSH25 (800043)



- Le loquet, facile à ouvrir, permet de rapidement ajouter ou retirer des câbles après installation
- Installation sans outil, par simple pression une fois le trou percé dans le béton
- Peut également être installé sur un mur en utilisant le trou oblong latéral (visserie non fournie)
- Des clips en plastique pour conduits peuvent être installés sur le support permettant de supporter des câbles et des conduits avec un seul trou dans le béton
- Sans halogène
- Traité avec un agent anti-UV



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Référence                     | SCSH25        |
| Numéro d'Article              | 800043        |
| Matériau                      | Polypropylène |
| Température                   | -10 à 85 °C   |
| Capacité du câble             | 25            |
| Diamètre (Ø)                  | 10 mm Max.    |
| Diamètre de Perçage           | 6 mm          |
| Profondeur de Perçage         | 30 mm         |
| A                             | 85 mm         |
| B                             | 43 mm         |
| Charge Statique (F)           | 190 N         |
| Quantité Standard d'Emballage | 150 pc        |
| UPC                           | 78285697592   |
| EAN-13                        | 0782856975922 |

## AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation desdits produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.erico.com](http://www.erico.com) et auprès des représentants du service client nVent. Tout défaut d'installation, d'utilisation, d'application et toute défaillance à satisfaire les instructions et avertissements du groupe nVent sont susceptibles d'entraîner un dysfonctionnement, un dommage matériel, un dommage corporel grave ou la mort, et/ou d'annuler tout type de garantie.

© 2020 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.