

# Embase bas, PVC



The nVent CADDY Reinforced Conduit Stub Down (RSD) is a fast and secure method to install PVC to concrete formwork. Designed to guard against damage and prevent loss of raceways during a concrete pour, the RSD series eliminates the need for additional support during installation. Achieve confidence on-the-job knowing your conduit layout will remain in its desired configuration after the concrete deck is finished.

## FONCTIONS

Support de renforcement intégré - résiste à une force de 200 lb

Rayon généreux pour faciliter la traction du fil - 50 % de force en moins nécessaire

Ouverture filetée conçue pour les raccords standards

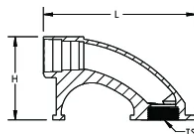
Aucun ruban de tirage ne s'accroche

## SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Matériau	Hauteur (H)	Longueur (L)	Largeur (W)	Taille du filetage (TS)
RSD075R	Polychlorure de vinyle	89.9 mm	167.64mm	96.012 mm	3/4" NPSM
RSD100R	Polychlorure de vinyle	88.646 mm	162.306mm	101.6 mm	NPSM de 1"

## DIAGRAMMES



## 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](http://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.

#### Amérique du Nord

+1 800 753 9221

Option 1 – Service client

Option 2 – Assistance

technique

#### Europe

Pays-Bas :

+31 800-0200135

France :

+33 800 901 793

#### Europe

Allemagne :

800 1890272

Autres pays :

+31 13 5835404

#### APAC

Shanghai :

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney :

+61 2 9751 8500



Notre portefeuille puissant de marques:

**CADDY**

**ERICO**

**HOFFMAN**

**ILSCO**

**SCHROFF**

**TRACHTE**

