

# Adaptateur de mât d'intercepteur nVent ERICO System 3000

## Data Solutions



### FONCTIONS

Raccorde nVent ERICO System 3000 Interceptor au mât en fibre de verre

### SPÉCIFICATIONS

Table 1/2

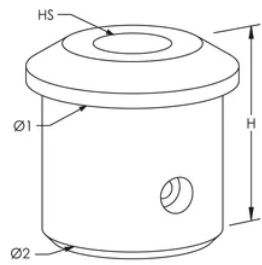
Référence catalogue	Référence article	Matériau	Taille de trou (HS)	Diamètre 1 (Ø1)	Diamètre 2 (Ø2)	Hauteur (H)
INTCPTADBT T	702296	Polyéthylène haute densité (HDPE)	25.7mm	70.1mm	59.5mm	65.3mm

Table 2/2

Référence catalogue	Référence article	Poids unitaire
INTCPTADBU <del>T</del>	702296	0.13kg

## 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.



Notre gamme complète de marques:

**CADDY    ERICO    HOFFMAN    ILSCO    SCHROFF    TRACHTE**

©2025 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété ou sont sous licence de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. nVent se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

Ce document est généré par le système.