

# Montage d'embout de récepteur



## FONCTIONS

Performance améliorée à l'extrémité de la pale

Performance testée au-delà d'IEC® 61400-24

Performance supérieure au cours de la durée de vie du produit de récepteur

Augmentation de la température inférieure à 12 °C (54 °F) après un foudroiement de 225 kA

## SPÉCIFICATIONS

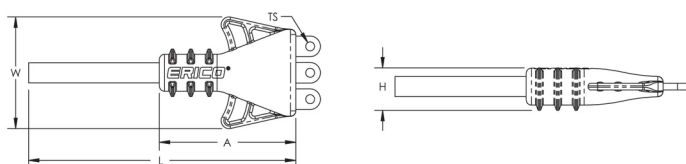
Table 1/2

Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Type de conducteur	Taille du filetage (TS)	Longueur (L)
WT2TC1MV05.5	Polypropylène, Acier inoxydable 316 (EN 1.4401), Cuivre	Étamé	Torsadé, 50 mm <sup>2</sup>	Concentrique	M10	5500mm

Table 2/2

Référence catalogue	Hauteur (H)	Largeur (W)	A
WT2TC1MV05.5	40 mm	106 mm	130 mm

## 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**