

Montage d'embout de récepteur



FONCTIONS

Performance améliorée à l'extrémité de la pale

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

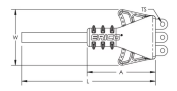
Performance supérieure au cours de la durée de vie du produit de récepteur

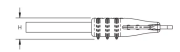
Augmentation de la température inférieure à 12 °C (54 °F) après un foudroiement de 225 kA

SPÉCIFICATIONS

Table 1/2							
Référence catalogue	Matériau	Finition	Taille de conducteur	Type de conducteur	Taille du filetage (TS)	Longueur (L)	
WT2TC1MV05. 5	Polypropylene, Acier inoxydable 316 (EN 1.4401), Copper	Étamé	Torsadé, 50 mm²	Concentrique	M10	5500mm	

Table 2/2							
Référence catalogue	Hauteur (H)	Largeur (W)	A				
WT2TC1MV05.5	40 mm	106 mm	130 mm				





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