

Support de boîtier rigide télescopique – TSRBS1625



- S'adapte jusqu'à un boîtier à 6 bandes dans un espacement d'ossature de cloison de 406 mm ou jusqu'à 10 bandes dans un espacement d'ossature de cloison de 610 mm
- Soutiendra quatre boîtiers électriques dans un espacement entre ossature de cloison de 610 mm
- La conception ouverte permet une diversité de positions pour l'emplacement du boîtier
- Facile à régler après l'installation du boîtier électrique
- À utiliser avec les boîtiers de 102 mm carrés et de 119 mm et les anneaux de boue
- Conception unique, monobloc, sécable



Référence	TSRBS1625
Matériau	Acier
Finish	Prégalvanisé
Espacement de l'embout fileté	16" - 24"
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	25 pc
UPC	78285664930

UL, UR, cUL, cUR, cULus et cURus sont des marques de certification déposées d'UL LLC.

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 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.

© 2021 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.

