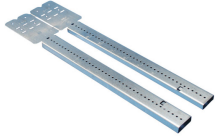


Support de boîtier télescopique à visser – TSGB1624



- Peut fixer plusieurs boîtiers
- Entaillée et marquée pour faciliter l'identification et le pliage
- La conception améliorée avec des marquages en pouces estampillés et des guides de perçage accélère le montage précis des conduits du boîtier entre les embouts filetés
- Les guides de perçage facilitent la fixation du boîtier à l'aide d'un tournevis
- L'installation ne nécessite qu'une visseuse sans fil
- Peut être montée en face ou à l'intérieur de l'ossature de cloison
- Réglable pour s'accommoder à un espacement non-conventionnel des ossatures de cloison
- La patte de verrouillage empêche le démontage accidentel
- Conception unique, monobloc, sécable
- Réduit le mouvement du boîtier lorsqu'il est utilisé avec le conduit flexible, le câble ENT, MC, AC ou le câble avec gaine non métallique



Référence	TSGB1624
Matériau	Acier
Finish	Prégalvanisé
Espacement de l'embout fileté	15 3/4" – 25"
Profondeur du boîtier	1 1/2" 2 1/8" 2 1/2"
Certifications	cULus
Quantité Standard d'Emballage	50 pc
UPC	78285667967
EAN-13	8711893127638

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.

