

# PROFIL DE MONTAGE TÉLESCOPIQUE

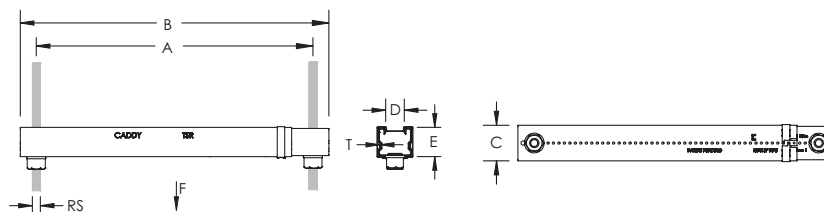


## Caractéristiques

- La conception utilisant les contours d'un profil de montage traditionnel court sur toute sa longueur et permet à la plupart des accessoires standards pour rail d'être montés n'importe où sur le profil, entre les deux tiges filetées
- La fixation en acier ressort s'actionne manuellement, permettant ainsi une installation sans-outil
- Prêt à l'emploi dès la sortie de l'emballage et sans besoin de découpe des sections de profil de montage
- Une règle intégrée permet de connaître l'espacement entre les tiges filetées en centimètres et en pouces
- Peut supporter jusqu'à six conduits de 2" de diamètre (DN 50), six tuyaux de 2" de diamètre remplis d'eau (DN 50) avec un espacement entre supports allant jusqu'à 3 m, ou un chemin de câbles allant jusqu'à 450 mm de large
- Les conduits peuvent être installés au-dessus ou en-dessous du profil, éliminant ainsi le besoin d'un rail double
- L'alternative télescopique au profil de montage traditionnel est plus facile à transporter et à stocker que les longueurs de rail classique
- Les conduits ou tuyaux peuvent être placés directement sur le profil, permettant ainsi d'économiser de l'espace en hauteur, ce qui peut s'avérer utile surtout dans les installation où l'espace sous plafond est réduit

L'alternative télescopique au profil de montage traditionnel est une solution innovante pouvant être utilisée à la place des profils de montage, pour la fabrication de trapèzes ou autres types de support. Elle est compatible avec toutes les fixations standards pour profils de montage. Cette alternative télescopique au profil de montage traditionnel élimine le besoin de s'encombrer avec de grandes longueurs de rail et de devoir les couper. Sa longueur s'ajuste et se bloque à l'aide d'une fixation en acier ressort.

## Profil De Montage Télescopique

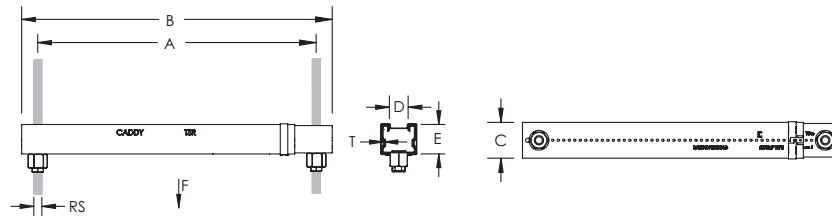


Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Épaisseur T	A	B	C	D	E	Charge Statique	
									F1	F2
TSR3050M8	366591	M8	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10	366592	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 508 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 406 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 406 à 508 mm.

## Profil De Montage Télescopique Avec nVent CADDY Rod Lock

- La conception facile de « montage par pression » permet aux installateurs de pousser simplement la tige filetée dans le trou de montage, le maintenant en position instantanément
- Permet aux installateurs de préfabriquer au sol des assemblages complexes puis de les soulever et de les fixer facilement
- Permet la création, l'installation et l'ajustement rapides des assemblages trapézoïdaux à plusieurs niveaux

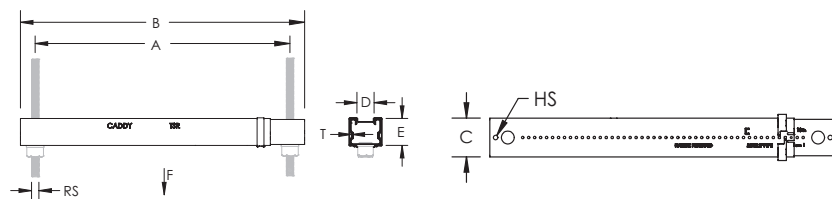


Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Épaisseur T	A	B	C	D	E	Charge Statique	
									F1	F2
TSR3050M8RL	390105	M8	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N
TSR3050M10RL	390106	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 508 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 406 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 406 à 508 mm.

## Profil De Montage Télescopique, Sans Écrou

- Peut se fixer directement sur un mur pour les applications murales

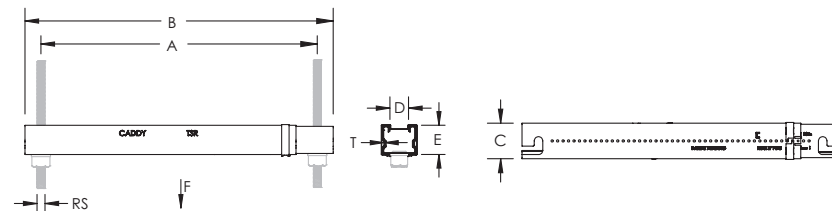


Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Épaisseur T	A	B	C	D	E	Charge Statique	
									F1	F2
TSR1220N	366593	M12	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 508 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 406 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 406 à 508 mm.

## Profil De Montage Télescopique, Pour Montage Existant

- Les trous oblongs ouverts situés aux extrémités permettent une installation rapide sur tiges filetées, au-dessus d'un trapèze existant, à l'aide de quatre écrous CADDY SN, résultant en un gain de temps pour l'utilisateur final et limitant les temps d'arrêt lors du montage



Référence	Numéro d'Article	Dimension de la Tige RS	Épaisseur T	A	B	C	D	E	Charge Statique	
									F1	F2
TSR1220R	366594	M10	1 mm	318 – 508 mm	356 – 546 mm	41 mm	22.2 mm	35 mm	1,330 N	880 N

La charge statique 1 est calculée pour une charge équi-répartie lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 508 mm ou une charge ponctuelle lorsque la distance entre tige filetée est de 318 à 406 mm. La charge statique 2 est calculée pour une charge statique pour une distance entre tige filetée allant de 406 à 508 mm.



Notre éventail complet de marques:

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER**

**AVERTISSEMENT:** Les produits nVent doivent être installés et utilisés conformément aux recommandations prévues par les fiches d'instruction et le matériel de formation des produits. Les fiches d'instruction sont disponibles sur [www.nVent.com/CADDY](http://www.nVent.com/CADDY) 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 annuler tout type de garantie.

©2019 nVent. Toutes les marques et tous les logos nVent sont la propriété de nVent Services GmbH ou de ses sociétés affiliées, ou sont concédés sous licence par nVent Services GmbH ou ses sociétés affiliées. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. nVent se réserve le droit de modifier des spécifications sans préavis.