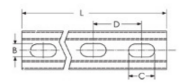
<u>Fiche Technique - Rail CADDY ERISTRUT - 41x41x2,5 - 6M - 310311</u>









CARACTÉRISTIQUES

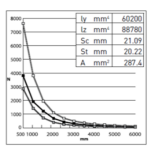
- * Rail formé à froid, avec trous oblongs
- * Rails de montage pour des applications semi-lourdes
- * Pour la fixation individuelle ou pour construire efficacement les réseaux de tuyau ou tube

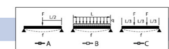
SPÉCIFICATIONS

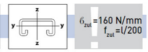
Référence	AGELICOOODC				
	A25H6000PG				
Numéro d'Article	310311				
Matériau	Acier				
Finition	Prégalvanisé				
Longueur (L)	6 000 mm				
Hauteur (H)	41 mm				
Largeur (W)	41 mm				
Épaisseur (T)	2,5 mm				
A	22,3 mm				
В	14 mm				
С	27 mm				
D	50 mm				
Quantité Standard d'Emballage	10 pc				
UPC	78285680889				
EAN-13	8711893026030				

CHARGES ADMISSIBLES

	cas de charge A			cas de charge B			cas de charge C		
L (mm)	F à partir d'une contrainte admissible (N)*	F à partir d'une déformation admissible (N)*	Charge admissible (N)	F à partir d'une contrainte admissible (N)*	F à partir d'une déformation admissible (N)*	Charge admissible (N)	F à partir d'une contrainte admissible (N)*	F à partir d'une déformation admissible (N)*	Charge admissible (N)
500	3811	10980	3811	7622	17569	7622	2858	6445	2858
1000	1905	2745	1905	3811	4392	3811	1429	1611	1429
1500	1270	1220	1220	2541	1952	1952	953	716	716
2000	953	686	686	1905	1098	1098	715	403	403
2500	762	439	439	1524	703	703	572	258	258
3000	635	305	305	1270	488	488	476	179	179
3500	544	224	224	1089	359	359	408	132	132
4000	476	172	172	953	275	275	357	101	101
4500	423	136	136	847	217	217	318	80	80
5000	381	110	110	762	176	176	286	64	64
5500	346	91	91	693	145	145	260	53	53
6000	318	76	76	635	122	122	238	45	45







^{*} Toutes les capacités de charge sont exprimées en NEWTON (N). La charge calculée à partir d'une contrainte admissible est basée sur la limite élastique du matériau, un coefficient de sécurité supplémentaire égal à 2 est donc recommandé.

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.

© 2018 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.