

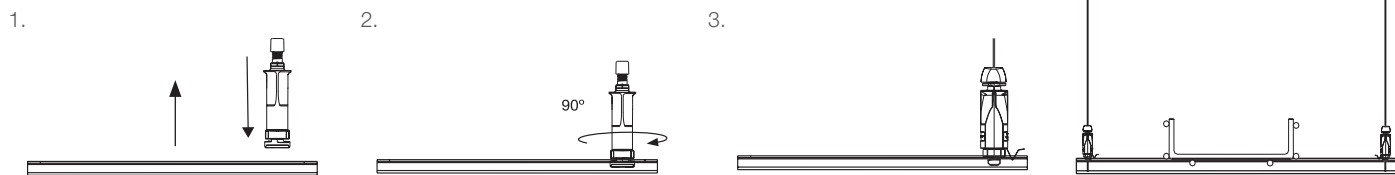
Fourni avec des Colliers Rapides Universels QT Compact pour un support rapide et facile des tuyauteries dans les services mécaniques et de plomberie.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

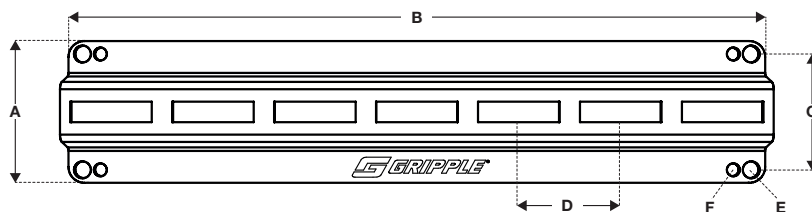
- **Rapidité** - Les longueurs prédécoupées éliminent le besoin de coupe sur site, pour optimiser la productivité de la main-d'œuvre
- **Polyvalent** - Peut être boulonné directement au soffite ou au mur avec une profondeur de moins de 5/8 po-15 mm et peut également être utilisé pour un soutien plus superficiel, notamment pour le service électrique
- **Compatibilité** - Les supports sont fournis avec des Colliers QT ou des Colliers Rapides Universels QT Compact avec fixation quart de tour
- **Sécurité** - Santé et sécurité accrues, car aucun outil ni permis pour travaux à chaud n'est requis pour l'installation
- **Robustesse** - Capacité de charge jusqu'à 330 lb-150 kg avec des tailles allant de 1 pi à 4 pi



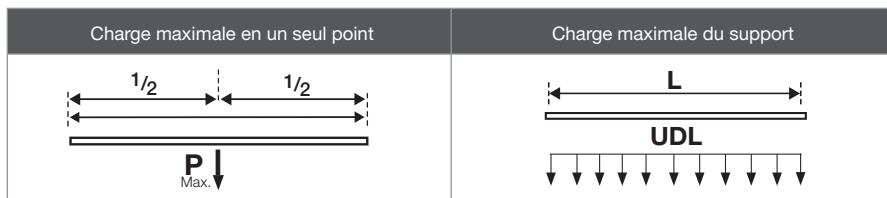
## INSTALLATION



## SPÉCIFICATIONS



	A		B		C		D		E Ø		F Ø		Nombre de fixations recommandé	Charge maximale en un seul point		Charge uniforme maximale	
	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		lb	kg	lb	kg
LPB1FT	3 1/16	78	13 3/4	350	2 9/32	58	2	50	11/32	8.5	1/4	6.5	4	165	75	330	150
LPB2FT	3 1/16	78	25 9/16	650	2 9/32	58	2	50	11/32	8.5	1/4	6.5	4	165	75	330	150
LPB3FT	3 1/16	78	37 3/8	950	2 9/32	58	2	50	11/32	8.5	1/4	6.5	6	165	75	260	120
LPB4FT	3 1/16	78	47 1/4	1200	2 9/32	58	2	50	11/32	8.5	1/4	6.5	6	165	75	260	120



Les valeurs de charge affichées dans le tableau se rapportent uniquement à la tuyauterie suspendue, aux services d'électricité, aux tuyauteries et à d'autres applications où le Support Universel Compact est fixé directement à la structure. Pour toute autre application, y compris celles qui exigent un Support Universel Compact, veuillez contacter les services techniques Gripple.

## PRODUITS ASSOCIÉS



Pour plus d'information sur les produits associés, veuillez nous contacter ou visiter le site [www.gripple.com](http://www.gripple.com)

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**Classification de charge :**  
Voir le tableau des spécifications

**Matériau :**  
BS EN 10346:2009 DX51D (acier doux)

**Homologations :**  
Certifié Lloyds  
UL 2239