

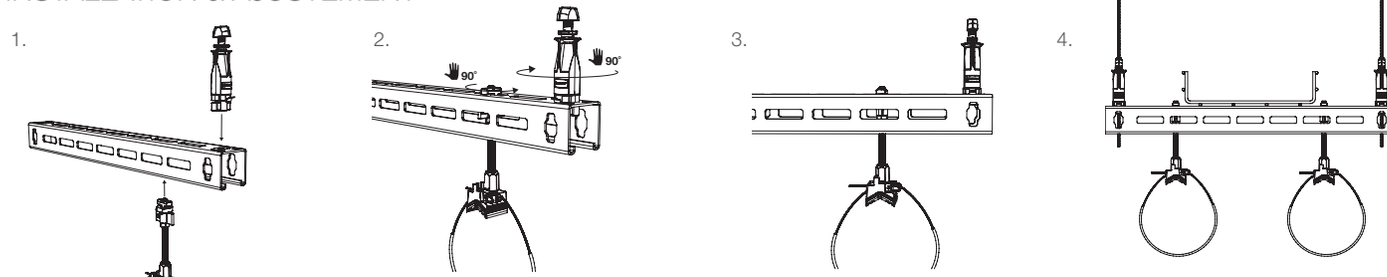
Le Support Universel est conçu pour un supportage simple et rapide de tuyauterie, de systèmes de ventilation et des autres services mécaniques.

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

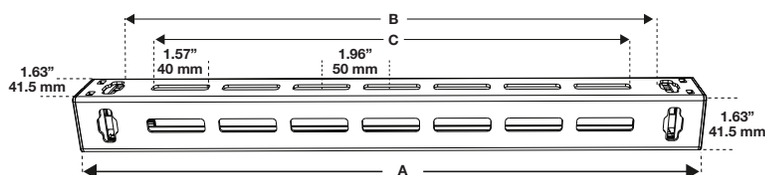
- **Rapide** – les longueurs prédécoupées évitent de couper le rail sur place, ce qui permet à la main-d'œuvre d'être plus productive sur chantier
- **Polyvalent** – peut être fixé directement au plafond ou au mur, ou directement suspendu grâce à une suspension Gripple ou tige filetée
- **Compatible** – les trous uniformes sur les trois côtés permettent un alignement précis des colliers Gripple et des accessoires QT ; le quatrième côté permet l'utilisation d'accessoires traditionnels utilisés sur les rails
- **Sûr** – améliore la santé et la sécurité sur chantier comme aucun outil ni de permis de travail à chaud n'est requis pour l'installation
- **Flexible** – parfait pour les installations préfabriquées ou multi-services



INSTALLATION & AJUSTEMENT



SPÉCIFICATIONS



Support Universel	UB-9IN	UB-13IN	UB-17IN	UB-21IN	UB-25IN	UB-29IN	UB-33IN
Longueur A (po / mm)	9.4 / 239	13.3 / 339	17.3 / 439	21.2 / 539	25.2 / 639	29.1 / 739	33.0 / 839
Distance B (po / mm) entre les points de suspensions	6.9 / 176	10.9 / 276	14.8 / 376	18.7 / 476	22.7 / 576	26.6 / 676	30.6 / 776
Espace de travail C (po / mm)	5.5 / 140	9.4 / 240	13.4 / 340	17.3 / 440	21.3 / 540	25.2 / 640	29.1 / 740
Nombre de trous	3	5	7	9	11	13	15
Support Universel	UB-37IN	UB-41IN	UB-45IN	UB-49IN	UB-53IN	UB-58IN	UB-61IN
Longueur A (po / mm)	37.0 / 939	40.9 / 1039	44.8 / 1139	48.8 / 1239	52.7 / 1339	56.7 / 1439	60.6 / 1539
Distance B (po / mm) entre les points de suspensions	34.5 / 876	38.4 / 976	42.4 / 1076	46.3 / 1176	50.2 / 1276	54.2 / 1376	58.1 / 1476
Espace de travail C (po / mm)	33.1 / 840	37.0 / 940	40.9 / 1040	44.9 / 1140	48.8 / 1240	52.8 / 1340	56.7 / 1440
Nombre de trous	17	19	21	23	25	27	29

PRODUITS ASSOCIÉS



Pour plus d'information, veuillez nous contacter ou visiter le site www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge d'Utilisation Max :

Voir le tableau au verso pour les charges de travail maximales.

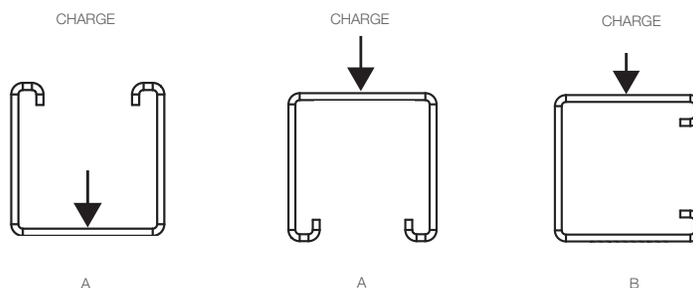
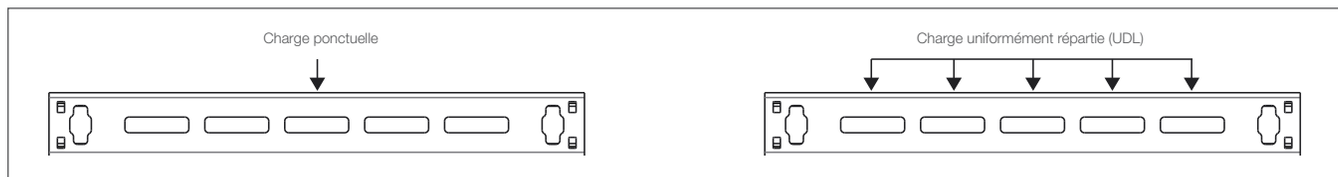
Matériaux :

BS EN 10346:2009 DX51D
(Acier Doux, Pre-Galvanisé Z275)

Certifications :

Homologué ICC ESR 4622
Homologué IAPMO
Homologué MFMA
Certifié Lloyds

Charge maximale de travail (lbs / kg)*



Support Universel	Longueur du support (po / mm)	L/240 Charge d'Utilisation Max (lbs / kg) *			
		UDL (Orientation A)	Charge ponctuelle (Orientation A)	UDL (Orientation B)	Charge ponctuelle (Orientation B)
UB-9IN	9.3 / 235	995 / 451	830 / 376	270 / 122	260 / 118
UB-13IN	13.2 / 335	952 / 432	781 / 354	261 / 118	247 / 112
UB-17IN	17.1 / 435	909 / 412	733 / 332	253 / 115	235 / 107
UB-21IN	21.1 / 535	866 / 393	684 / 310	244 / 111	223 / 101
UB-25IN	25.0 / 635	824 / 374	636 / 288	236 / 107	210 / 95
UB-29IN	28.9 / 735	781 / 354	587 / 266	227 / 103	198 / 90
UB-33IN	32.9 / 835	738 / 335	539 / 244	219 / 99	186 / 84
UB-37IN	36.8 / 935	696 / 316	490 / 222	210 / 95	173 / 78
UB-41IN	40.8 / 1035	653 / 296	442 / 200	202 / 92	161 / 73
UB-45IN	44.7 / 1135	610 / 277	393 / 178	193 / 88	149 / 68
UB-49IN	48.6 / 1235	568 / 258	345 / 156	185 / 84	136 / 62
UB-53IN	52.6 / 1335	525 / 238	296 / 134	176 / 80	124 / 56
UB-58IN	56.5 / 1435	482 / 219	248 / 112	168 / 76	112 / 51
UB-61IN	60.4 / 1535	440 / 200	200 / 90	160 / 73	100 / 45

*Pour tout renseignement complémentaire sur les charges spécifiées ou les valeurs de déflexion, veuillez contacter notre service technique. En cas de chargement sur plusieurs faces, la charge totale appliquée ne doit pas dépasser les valeurs indiquées.