UniGrip - Standard



Le système de suspension par câble universel. Développé pour la suspension de tout type d'application dans les domaines du génie climatique et électrique.

AVANTAGES

- Rapide jusqu'à 6 fois plus rapide à installer que les méthodes
- Sécurisé prémonté au rail à l'aide du clip de sécurité pour faciliter le travail en hauteur
- Facile bouton ergonomique intégré pour faciliter l'ajustement en hauteur
- Garantie le bouton permet de sécuriser l'installation et un indicateur montre qu'il est dans sa position finale de sécurité
- Polyvalent un large choix de terminaisons disponible pour se fixer sur tout type d'élément à suspendre
- Robuste jusqu'à 250 kg de charge de travail, avec un coefficient de sécurité de 5:1

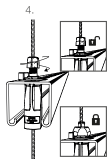


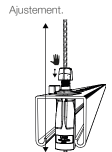
INSTALLATION ET AJUSTEMENT







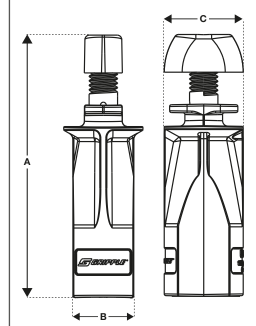






Angle maximal à partir de l'axe vertical = 15° (sauf stipulé autrement par le service technique de Gripple)

SPÉCIFICATIONS



N° 2	Dimension	А	В	С
	mm	55	17	20

N° 3	Dimension	А	В	С
	mm	73	17	22

N° 4	Dimension	А	В	С
	mm	115	22	30

EMBOUTS DISPONIBLES



Pour plus d'informations, contactez-nous ou visitez notre site Internet www.gripple.com

INFORMATIONS TECHNIQUES

Charge maximale de travail:

N° 2 - 55 kg @ 5:1 N° 3 - 110 kg @ 5:1 N° 4 - 250 kg @ 5:1

Matériaux:

Corps – Zamac type ZA2 Guide - Copolymère d'acétal Cale de blocage - Acier fritté Bouton - Copolymère d'acétal Obturateur – PP (Polypropylène) Clip de maintien – PP (Polypropylène)

PI-UNIGRIP-STANDARD-FRE

Publié en 06/2024























