



CF550 Coussin ergonomique



Assemblage technique multicouches de densités variables et semelle rigide renforcée.

Résistant aux conditions d'utilisation externes difficiles.

Logement de maintien des vis et petits outillages.

Poignée de préhension. Dimension facile à stocker.

AVANTAGES

Coussin ergonomique offrant confort et technicité aux installateurs pour les opérations récurrentes en pied de candélabre.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

- L550 x l290 x H35 mm.

Matériau

- Mousse polyéthylène réticulée, à cellules fermées.
- Multicouches de densités variables.
- Assemblage technique par soudure.
- Poignée et logement de vis et outillage.
- Résistance à la tension (ISO 1926, ISO 7214) : > 400kPa.
- Allongement à la rupture (ISO 1926, ISO 7214) : > 110%.
- Absorption d'eau après 28 jours (DIN 53428) : < 1%.
- De -70°C à +100°C.

Couleurs standards : 

Lockit / Lockit+ Antivol de câbles



Système antivol de câbles, pour une protection renforcée des câbles réseaux, afin de limiter les vols.

Existe en version Lockit + avec écrou inviolable autocassant pour une protection renforcée, même en cas d'accès direct au dispositif.

Positionnement direct sur les 2 câbles réseaux.

Fixation par écrou inox M8 (Lockit) ou écrou autocassant inox M8 (Lockit +).

Structure 100% inox : H50 x L72 x P40 mm.

Interface de serrage en élastomère.

Diamètre de câble admis : Ø12 mm (3G6 mm²) à Ø28 mm (5G25 mm² ou 4 x 35 mm²).

Diamètre de mât admis : Ø82 mm mini.

AVANTAGES

Sécurité renforcée : maintien puissant des câbles et structure robuste en inox.

Installation rapide et simple : point de serrage unique pour une pose rapide, avant la mise en place des candélabres.

Polyvalence : une seule référence pour tous câbles réseau.

