



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 Antivol de câbles



Maintien puissant des 2 câbles.

Structure 100% inox : H50xL72xP40 mm.

Interface de serrage en élastomère.

Une seule référence pour tout câble de Ø12 mm (3G6 mm²) à Ø28 mm (5G25 mm² ou 4 x 35 mm²).

Dans mâts à partir de Ø90 mm.

Un seul point de serrage, pour une grande rapidité d'installation avant le montage des mâts.

AVANTAGES

Antivol de câbles, positionné directement sur les câbles réseaux.

Facile et rapide à installer, son maintien puissant empêche tout piratage ultérieur des câbles.

