



Markit

RÉPOND
à la norme
NF C17-200



Markit est un accessoire permettant d'identifier les câbles de distribution sur les installations d'éclairage public pour faciliter les opérations de maintenance.

Le système est composé d'une bride sur laquelle viennent se positionner des bagues repères.

3 couleurs de bride sont disponibles pour différencier d'où viennent et où vont les câbles d'alimentation EP.

Kit de démarrage complet permettant l'adaptation sur-mesure du marquage sur site.

AVANTAGES

Gain de temps lors des opérations de maintenance.

Repérage des câbles ajustable sur site, et sans outils.

Le système s'adapte sur toutes tailles de câble jusqu'à 5G35 mm².

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau

- Repères bague : PVC souple.
- Brides : polychlorure de vinyle.
- Attache-câbles : polyamide 6.6.

Installation

- Température d'utilisation : -20°C à +85°C.
- Sur câbles ayant un diamètre ≤ 30 mm (jusqu'à 5G35 mm²).
- Les brides sont pré-montées.

Couleurs standards

- Brides : 3 couleurs dans le kit : jaune, vert et rouge.
- Repères : blanc.

Marquage des repères

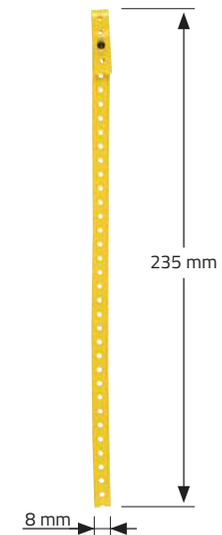
- Lettres : de A à Z.
- Chiffres : de 0 à 9.

Conditionnement

- Disponible en kit composé de :
 - 1 coffret de rangement.
 - 100 brides pré-montées/capsules et 100 attaches câbles.
 - 100 bagues-repères de chaque repère A à Z et de 0 à 9.
- Chaque composant est aussi disponible en réassort par lots de 100 pièces.

Norme d'installation

- NF C17-200 et guides associés.



SYSTÈME DE REPÉRAGE MARKIT

Attache-câble pour venir fixer le système d'identification au câble EP sans outils et à l'aveugle.



Capsule non montée pour bloquer les bagues repères après insertion sur la bride.

Bride prémontée pour gagner du temps. 3 couleurs au choix (vert, jaune, rouge).



Bagues repères à positionner sur la bride. Possibilités infinies du type d'identification avec lettres de A à Z et chiffres de 0 à 9.



LE KIT COMPLET

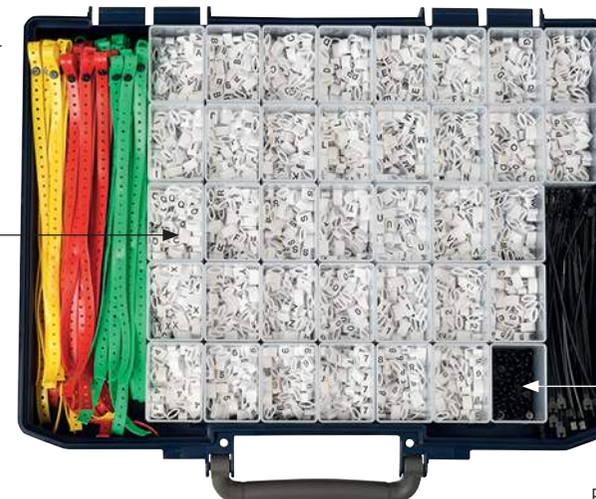


Photos non contractuelles

Le kit complet est livré prêt à l'emploi dans sa boîte de rangement, idéal pour ajuster les identifications directement sur les installations.

100 brides prémontées (34 jaunes, 33 vertes, 33 rouges).

100 bagues repères pour chaque lettre de A à Z, et chaque chiffre de 0 à 9.



100 attache-câbles.

100 capsules pour bloquer les bagues repères sur la bride.

Photos non contractuelles