

ClipFix plus arceau KB



Applications

A utiliser dans :

- Béton
- Pierre naturelle à structure dense
- Brique pleine
- Brique silico-calcaire pleine
- Bloc plein en béton léger

Pour fixer :

- Chemins de câbles électriques

Description

- Arceau à câbles pour une fixation simple et rapide des câbles électriques (disponible sans cheville de fixation prémontée).
- Pour fixation au plafond, au mur et au sol.
- Disponible en gris RAL 7035 et en gris foncé RAL 7030 (version résistante au feu).
- La cheville de fixation SD prémontée est amovible.
- L'arceau KB (sans cheville prémontée) est conçu pour être fixé avec la cheville à frapper N 6 (voir le chapitre sur les chevilles rallongées).

Avantages

- L'élément complet combine arceau, cheville et une vis.
- L'installation simple et rapide réduit le travail de 80 %.

- Résiste à des températures comprises entre -20 et +80 °C.
- Un mode de fonctionnement breveté garantit une capacité de charge élevée.
- Le matériau haute qualité permet une application toute l'année, même en cas d'exposition au gel.
- Sans halogène et résistant aux flammes pour plus de sécurité en cas d'incendie.
- La forme étroite de l'arceau convient parfaitement à une utilisation dans des espaces confinés, par exemple au-dessus des faux-plafonds.
- Matériau stable aux UV, convient parfaitement aux utilisations extérieures.
- Une couleur différente permet de distinguer la version résistante au feu.
- Sans silicone

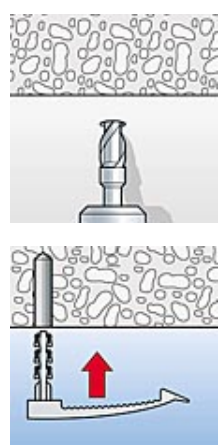
Exemple d'application

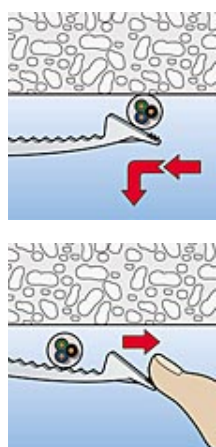


Mise en œuvre

Type d'installation

- Installation avec cheville prémontée
- Utilisation de la cheville à frapper N6





Données techniques

Type	N° Code	■ ETA ● DIBt	Clé EAN	nombre max. de conduites	Perçage <div class="h6">d ₀ </div> [Ø mm]	Profondeur du forage <div class="h6">h ₀ </div> [mm]	Unité de vente [Pièces]	Carton [Pièces]	GTIN (code EAN)	Profondeur du forage <div class="h6">h ₀ </div> [mm]
SF plus KB 8	048171	-	4	8 câbles NYM 3 x 1,5	6	35	50	250	4006209481714	-
SF plus KB 16	048172	-	1	16 câbles NYM 3 x 1,5	6	35	25	125	4006209481721	-