

Goujon Fix rail MPC

taraudée, électrozinguée

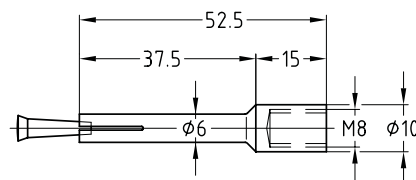
Application

- Pour l'ancrage rapide de rails et consoles rail en cas d'applications non structurales par points de fixation multiples dans le béton
- Utilisation possible dans la pierre naturelle dure
- Pour la suspenso de canalisations d'air au moyen de tiges filetées

Avantages

- L'ensemble des composants forme un système

- Les erreurs de montage sont pratiquement impossibles
- Profondeur de perçage contrôlée grâce à la mèche à collerette
- L'outil de montage ainsi que le goujon fix rail MPC se montent directement sur la mèche à collerette transformant la perceuse en marteau pour une mise en place rapide
- Agrément technique européen (ATE) pour la fixation multiple de systèmes non porteurs
- Démontable, permet les ajustages



Informations Techniques



Filetage	Diamètre de perçage [mm]	Profondeur de perçage [mm]	Charge admissible béton fissuré, applications non structurales par points de fixation multiples ¹⁾ [kN]	Code article	Conditionnement	Unité
M8	6	42	1,45	118161	100	Pièce

¹⁾ Les charges indiquées en traction et en cisaillement sont valables pour un béton \geq B25 avec l'utilisation de la mèche à collerette MPC.

i Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu. D'autres valeurs de reprise de charge sont disponibles dans le chapitre « Informations Techniques ».

Mèche MPC et outil de pose

Type	Diamètre [mm]	Longueur totale [mm]	Longueur utile [mm]	Code article	Conditionnement	Unité
Mèche, type K6	6	120	42	106993	1	Pièce
Outil de pose, type K6, avec filetage intérieur M8	-	95	-	123088		

