

Vis d'ancrage protégés contre le feu

Vis d'ancrage protégés contre le feu



1



2

1. MMS+ P 6/40 - profondeur d'ancrage 35 mm
2. MMS+ St 6/55 - profondeur d'ancrage 35 mm

Description

Pour l'installation de systèmes de câbles de sécurité avec maintien de fonction.

Application

Les vis de montage MMS+ MS 7,5/60, MMS+ P 6/40 et MMS+ St 6/55 sont homologuées pour la brique silico-calcaire pleine, la brique pleine et le béton.

La vis de montage MMS+ MS 7,5/45 n'est autorisée que pour le béton.

Les vis de montage MMS+ MS 7,5 exigent un diamètre de perçage de 6,05 à 6,4 mm (nominal 6 mm).

Les vis de montage MMS+ 6 exigent un diamètre de perçage de 5,05 à 5,4 mm (nominal 5 mm).

Des rondelles en U sont nécessaires pour la fixation des rails profilés.

Remarque

Nous recommandons d'utiliser les chevilles KDM ou K6x5 pour la fixation des rails et des colliers dans le béton.

Versions

Numéro de matériau	Produit	Poids [kg]	Unité d'emballage	GTIN / EAN
3800097	MMS+ St 6/55	0,01 kg	100 pcs.	4019787486545
1300461	MMS+ MS 7,5/45	1,25 kg	100 pcs.	160240140
38000980ZX	MMS+ P 6/40	0,82 kg	100 pcs.	4019787484831
3800309ZX	MMS+ MS 7,5/60	1,25 kg	100 pcs.	
38000990ZX	Rondelle DIN 125 galvanisée M8		100 pcs.	40393910088694