

## Fire protection screws

Tornillos de protección contra el fuego



1. MMS+ P 6/40 - 35 mm embedment depth
2. MMS+ St 6/55 - 35 mm embedment depth

### Descripción

Para la instalación de sistemas de cables de seguridad con integridad de circuitos mejorada (System Circuit Integrity).

### Impresión de aplicaciones

Los tornillos de instalación MMS+ MS 7,5/60, MMS+ P 6/40 y MMS+ St 6/55 están homologados para el ladrillo macizo silicocalcáreo, el ladrillo macizo y el hormigón.

El tornillo de montaje MMS+ MS 7,5/45 está homologado sólo para hormigón.

Los tornillos de montaje MMS+ MS 7.5 requieren un diámetro de taladro de 6,05 a 6,4 mm (nominal 6 mm).

Los tornillos de montaje MMS+ 6 requieren un diámetro de taladro de 5,05 a 5,4 mm (nominal de 5 mm).

Las arandelas en U son necesarias para fijar los raíles perfilados.

### Nota

Recomendamos el uso de tacos KDM o K6x5 para la fijación de rieles y abrazaderas en el hormigón.

### Versiones

Número de material	Producto	Peso [kg]	Unidad de embalaje	GTIN / EAN
3800097	MMS+ St 6/55	0,01 kg	100 pza.	4019787486545
1300461	MMS+ MS 7,5/45	1,25 kg	100 pza.	160240140
38000980ZX	MMS+ P 6/40	0,82 kg	100 pza.	4019787484831
3800309ZX	MMS+ MS 7,5/60	1,25 kg	100 pza.	
38000990ZX	Washer DIN 125 galvanized M8		100 pza.	40393910088694