

Raccogli-cavi in metallo per cavi di sicurezza resistenti al fuoco Supporto X-ECH-FE MX per cavi di sicurezza



Applicazioni

- Utilizzabilità certificata nei sistemi di integrità dei circuiti
- Installazione cavi nelle vie di fuga
- Illuminazione d'emergenza, sistemi di ventilazione antifumo, sistemi sprinkler, elevatori per vigili del fuoco, ecc.
- Per cavi singoli o fasci di cavi

Vantaggi

- Certificazione dell'Ispettorato generale per l'edilizia ai sensi della norma DIN 4102-12, disponibile per una vasta gamma di cavi con valutazione dell'integrità del circuito
- Installazione rapida, semplice e affidabile di cavi di sicurezza resistenti al fuoco
- Comodo e facile da usare, fissaggio sopratesta senza sforzo
- Sistema con lunga distanza per un'installazione economica

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--|
| Composizione materiale | Acciaio al carbonio, zincatura 5 - 13 µm |
| Protezione anticorrosione | Zincato galvanicamente |
| Materiali di base | Calcestruzzo |
| Da utilizzare con | BX 3-ME, GX 120-ME |



| Tipo ordine | Lunghezza | Altezza | Larghezza | Gruppo merci | Conf. | Codice articolo |
|----------------|-----------|---------|-----------|--------------|----------|-----------------|
| X-ECH-FE 15 MX | 58.15 mm | 56 mm | 34.8 mm | FQAE | 50 pezzi | 2142823 |
| X-ECH-FE 30 MX | 78.3 mm | 78 mm | 84.6 mm | FQAE | 25 pezzi | 2142822 |

Passacavi in metallo per cavi di sicurezza resistenti al fuoco Passacavi X-EKB-FE



Applicazioni

- Utilizzabilità certificata nei sistemi di integrità dei circuiti
- Installazione cavi nelle vie di fuga
- Illuminazione d'emergenza, sistemi di ventilazione antifumo, sistemi sprinkler, elevatori per vigili del fuoco, ecc.
- Per cavi singoli o fasci di cavi

Vantaggi

- Certificazione dell'Ispettorato generale per l'edilizia ai sensi della norma DIN 4102-12, disponibile per una vasta gamma di cavi con valutazione dell'integrità del circuito
- Installazione rapida, semplice e affidabile di cavi di sicurezza resistenti al fuoco
- Comodo e facile da usare, fissaggio sopratesta senza sforzo
- Sistema con lunga distanza per un'installazione economica

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|--|
| Composizione materiale | Acciaio al carbonio, zincatura 5 - 13 µm |
| Protezione anticorrosione | Zincato galvanicamente |
| Materiali di base | Calcestruzzo |
| Da utilizzare con | BX 3-ME, GX 120-ME |



| Tipo ordine | Lunghezza | Altezza | Gruppo merci | Conf. | Codice articolo |
|----------------|-----------|---------|--------------|----------|-----------------|
| X-EKB-FE 8 MX | 96 mm | 32 mm | FQAE | 50 pezzi | 2142825 |
| X-EKB-FE 15 MX | 150 mm | 32 mm | FQAE | 50 pezzi | 2142824 |