

Scatola da cassaforma con inserimenti universali



Scatola da cassaforma

- Materiale: polietilene
- Caratteristiche: Senza alogeni
- Temperatura di lavorazione: -5 °C / + 60 °C

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Numero Ordine: | 9914.10 |
| E-No: | 155006908 |
| EAN: | 7611614453767 |
| Lunghezza | 326 mm |
| Larghezza | 104 mm |
| Profondità | 118 mm |
| Guide combinate per tubi M20/25 | 24 |
| Guide combinate per tubi M25/32 | 6 |
| Guide combinate per tubi M40/50/63 | 2 |
| Aperture larghe da rompere | 4 |
| Numero di chiodi | 6 |
| Invio | 10 |

La nuova scatola da cassaforma per la posa in calcestruzzo è utilizzata in primo luogo per la confluenza di tubi di dimensioni diverse nell'ambito della distribuzione e dei tracciati elettrici. Il coperchio da avvitare in plastica e il coperchio per locali umidi in alluminio elossidato sono disponibili come accessori. Entrambi i coperchi sono forniti con sei viti metalliche. Il viti metalliche per il coperchio per locali umidi sei inossidabili.

Nel caso di coibentazioni sotto soffitto posate successivamente, il telaio di rialzo per le scatole facilita la compensazione della distanza tra il calcestruzzo grezzo e il soffitto finito. Il loro vantaggio è che possono essere sovrapposti e avvitati assieme, così da adattarsi ai più diversi spessori dell'isolante. L'uso del coperchio da avvitare in plastica offre un fissaggio pulito e sicuro in ambienti asciutti. il coperchio per locali umidi è adatto all'uso in ambienti umidi.

- L'elemento frontale può essere inchiodato alla cassaforma prima della posa dei tubi
- Possibilità di posa in successione
- Chiodi corti, minore deformazione nella battitura
- La parte superiore può essere innestata a scatto nell'elemento frontale
- Fornita con chiodi preassemblati
- Numerosi ingressi per tubi prestampati; due ingressi fino a max. M63 sul lato di testa

