

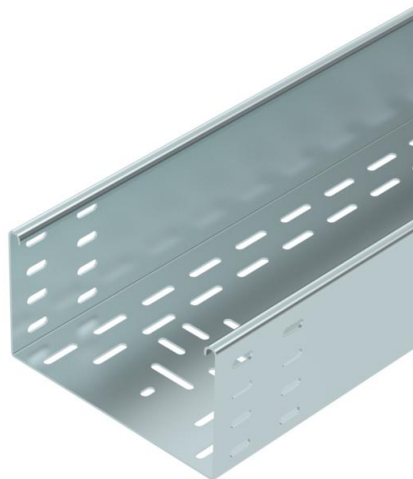
Scheda tecnica

Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061983



Sistema di passerelle pesante calpestabile BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 110 mm.



La passerella portacavi è dotata di foratura per giunto su entrambi i lati.

I giunti lineari devono essere ordinati separatamente.

Schermatura magnetica senza coperchio 20 dB, con coperchio 50 dB.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|---------------------|
| Codice articolo | 6061983 |
| Definizione 1 | Passerella BKRS |
| Definizione 2 | calpestabile |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x200x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 659.9 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

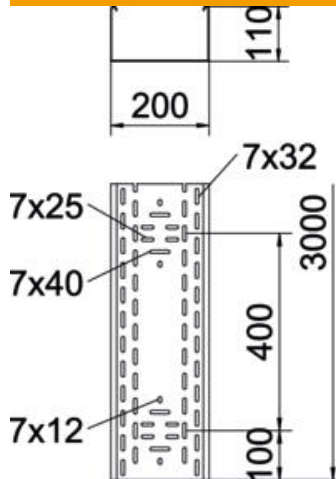
Scheda tecnica

Passerella BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061983



Misure



| | |
|------------------|----------|
| Lughezza. | 3'000 mm |
| Lughezza. | 10 ft |
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Altezza | 110 mm |
| Altezza | 4 in |
| Spessore lamiera | 0.08 in |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 200 mm |
| Dimensione H | 110 mm |
| Dimensione L | 3'000 mm |

Dati tecnici

| | |
|---|-----------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento |
| calpestabile | sì |
| Mantenimento funzionale | no |
| Con parte superiore | no |
| Foro di montaggio nel pavimento | sì |
| Foratura NATO | no |
| Sezione utile | 196 cm ² |
| Sezione utile | 19600 mm ² |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1.5 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 5.07 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 4.75 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 2.73 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 2 kN/m |