

Scheda tecnica

Passerella calpestabile BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061981



Sistema di passerelle pesante calpestabile BKRS con foratura pavimento e bordo di altezza pari a 110 mm.
La passerella portacavi è dotata di asole per la giunzione 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 | 6061981 |
| Sigla 1 | Passerella BKRS |
| Sigla 2 | calpestabile |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x100x3000 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 517,933 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |

Scheda tecnica

Passerella calpestabile BKRS 110 FS

Codice articolo: 6061981



Misure

| | |
|------------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Lunghezza | 10 ft |
| Larghezza | 100 mm |
| Larghezza | 4 in |
| Altezza | 110 mm |
| Altezza | 4 in |
| Spessore lamiera | 0,08 in |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 100 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 | 96 cm ² |
| Sezione utile | 9600 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 |