

Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 G

Codice articolo: 6002408

OBO
BETTERMANN



Passerella grigliata ad innesto rapido, con bordo di altezza pari a 105 mm. Per la passerella grigliata non sono necessari ulteriori componenti di collegamento in quanto vengono semplicemente inserite l'una nell'altra. La larghezza di maglia è pari a 50 x 100 mm. Schermatura magnetica senza coperchio 15 dB, con coperchio 25 dB.



St Acciaio

G zincato galvanicamente

Dati anagrafici

| | |
|--|----------------------------|
| Codice articolo | 6002408 |
| Tipo | GRM 105 300 G |
| Sigla 1 | Passerella grigliata GRM |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 105x300x3000 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato galvanicamente |
| Norma per superfici | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unità VK più piccola | 3 |
| Unità | Metro |
| Peso | 234,667 kg |
| Unità di peso | kg/100 m |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 4,3564 kg CO2e / 1 Metro |

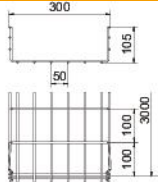
Scheda tecnica

Passerella grigliata GR-Magic® 105 G

Codice articolo: 6002408

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|--------------|----------|
| Lunghezza | 3.000 mm |
| Larghezza | 300 mm |
| Larghezza | 11,81 in |
| Altezza | 105 mm |
| Altezza | 4,13 in |
| Dimensione B | 300 mm |
| Dimensione | 108 mm |
| H | |

Dati tecnici

| | |
|---|---------------------------|
| Versione connettore | connettore integrato |
| Tipo di fissaggio sistema di montaggio | Pavimento Soffitto Parete |
| Mantenimento funzionale | no |
| Separatore integrato | senza |
| Sezione utile | 268 cm ² |
| Sezione utile | 26800 mm ² |
| Forma del profilato | Forma a U |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Connettore senza viti | si |
| Versione a grande portata | no |
| Tipo di prova di carico secondo IEC 61537 | Tipo II |
| Tipo di giunto sistema portacavi | Fissaggio a scatto |

Carichi

| | |
|---|-----------|
| distanze tra gli appoggi applicabili min. | 1 m |
| distanze tra gli appoggi applicabili max | 3 m |
| Distanza tra gli appoggi 1,0 m | 1,6 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 1,5 m | 0,8 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,0 m | 0,5 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 2,5 m | 0,33 kN/m |
| Distanza tra gli appoggi 3,0 m | 0,3 kN/m |