

Scheda tecnica

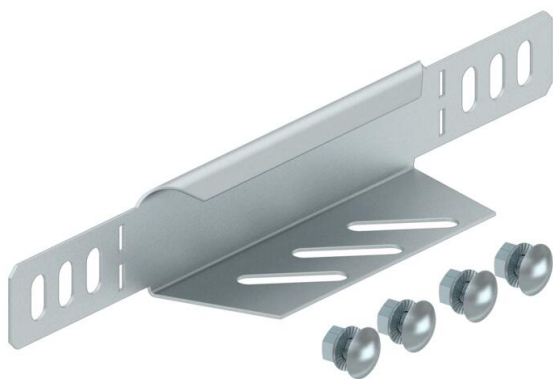
Riduzione e piastra terminale FS

Codice articolo: 7108206



Riduzione e piastra terminale per passerelle con bordo di 35 mm.
Dalla larghezza di 150 mm è presente un fondo con asolatura.

Incluso materiale di fissaggio.



St

Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--|-----------------------------|
| Codice articolo | 7108206 |
| Tipo | RWEB 320 FS |
| Definizione 1 | Profilo riduttore/estremità |
| Definizione 2 | passerella |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 35x200 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 12.3 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 0,4859 kg CO2e / 1 Pezzo |

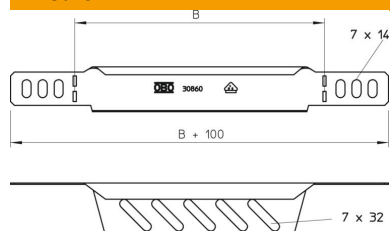
Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale FS

Codice articolo: 7108206



Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 200 mm |
| Larghezza | 8 in |
| Altezza | 35 mm |
| Altezza | 1 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 200 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|----|
| Mantenimento funzionale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |