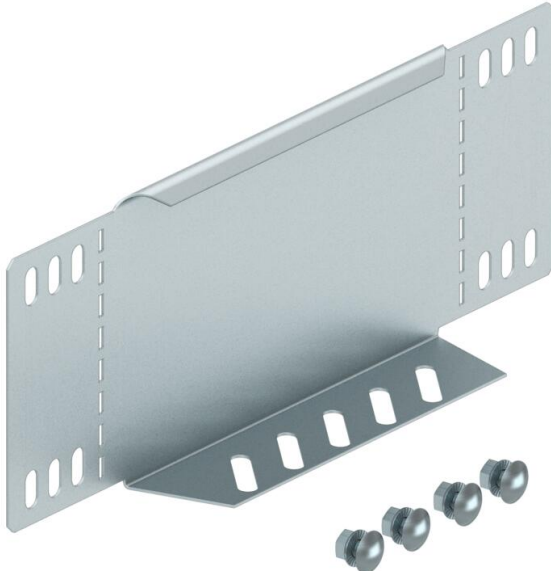


Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale 110 DD

Codice articolo: 7107562



Angolare di riduzione e piastra terminale per passerelle con bordo di 110 mm.
Dalla larghezza di 150 mm è presente un fondo con asolatura.

Incluso materiale di fissaggio.

CE UK
CA

St Acciaio

DD zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio

Dati anagrafici

| | |
|--|--|
| Codice articolo | 7107562 |
| Tipo | RWEB 160 DD |
| Definizione 1 | Profilo riduttore/estremità |
| Definizione 2 | passerella |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x600 |
| Colore | zinco |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincatura a nastro Double Dip, zinco/alluminio |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 71 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 2,7637 kg CO2e / 1 Pezzo |

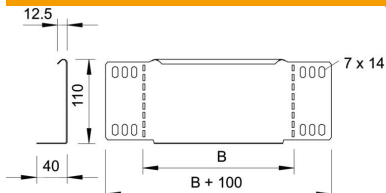
Scheda tecnica

Riduzione e piastra terminale 110 DD

Codice articolo: 7107562



Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 600 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Altezza | 4 in |
| Spessore lamiera | 1 mm |
| Dimensione B | 600 mm |

Dati tecnici

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