

Scheda tecnica

Derivazione laterale 110 FS

Codice articolo: 6098409



Derivazione laterale per l'impiego orizzontale. Per tutte le passerelle a grande portata con altezza del bordo pari a 110 mm.

Per una maggiore stabilità sarebbero necessari maggiori supporti nell'area degli accessori.



St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| Codice articolo | 6098409 |
| Tipo | WRAA 130 FS |
| Definizione 1 | Derivazione laterale a T |
| Definizione 2 | per passerelle pesanti 110 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione e | 110x300 |
| Colore | zincato |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1605 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 56,5706 kg CO2e / 1 Pezzo |

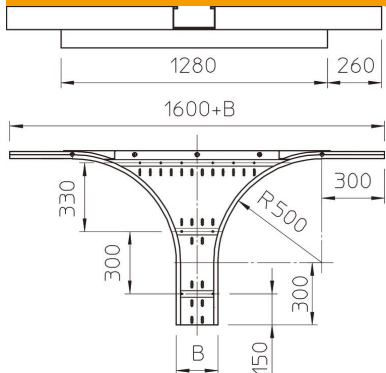
Scheda tecnica

Derivazione laterale 110 FS

Codice articolo: 6098409

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|------------------|--------|
| Larghezza | 300 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Spessore lamiera | 2 mm |
| Dimensione B | 300 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Versione connettore | senza connettore |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | si |
| Tipo di giunto sistema portacavi | avvitato |