

Scheda tecnica

Curva 90° 110 FS

Codice articolo: 6312357



Curva 90°, 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.



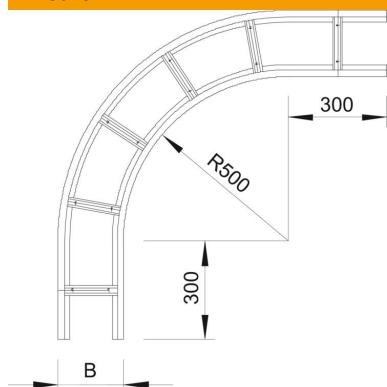
St Acciaio

FS zincato in continuo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo | 6312357 |
| Tipo | WLB 90 114 FS |
| Definizione 1 | Curva 90° |
| Definizione 2 | per pass. scaletta pesante 127 |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 110x400 |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1052.1 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione R | 400 mm |

Scheda tecnica

Curva 90° 110 FS

Codice articolo: 6312357



Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Piegatura (angolo) | 90° |
| Versione dei pioli | Profilo non forato |
| Mantenimento funzionale | no |
| Deviazione di direzione | orizzontale |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Foratura laterale | no |
| Versione a grande portata | sì |
| Spessore longherone | 2 mm |