

# Scheda tecnica

## Curva 90° 110 FT

Codice articolo: 6312462



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.



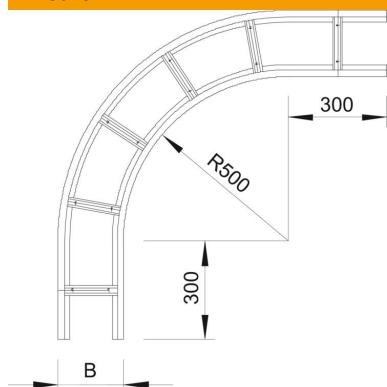
**St** Acciaio

**FT** zincato a caldo per immersione

### Dati anagrafici

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| Codice articolo      | 6312462                        |
| Tipo                 | WLB 90 115 FT                  |
| Definizione 1        | Curva 90°                      |
| Definizione 2        | per pass. scaletta pesante 121 |
| Produttore           | OBO                            |
| Dimensionee          | 110x500                        |
| Materiale            | Acciaio                        |
| Superficie           | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici  | DIN EN ISO 1461                |
| Unità VK più piccola | 1                              |
| Unità                | Pezzo                          |
| Peso                 | 1217.8 kg                      |
| Unità di peso        | kg/100 Paio                    |

### Misure



|              |        |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 500 mm |
| Altezza      | 110 mm |
| Dimensione B | 500 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

# Scheda tecnica

Curva 90° 110 FT

Codice articolo: 6312462



## 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               |