Scheda tecnica

Derivazione laterale 85 FS

Codice articolo: 7002521





Derivazione laterale per l'impiego orizzontale e verticale. Per tutti i tipi di passerelle portacavi con altezza laterale di 85 mm.

Accessorio in versione rotonda. Il raggio interno misura 150 mm.

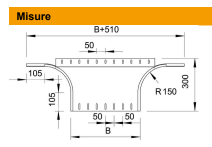
I materiali di fissaggio devono essere ordinati separatamente.



zincato in continuo

Dati anagrafici

| Codice articolo | 7002521 |
|----------------------|---------------------|
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | versione tonda |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 85x400 |
| Materiale | Acciaio |
| Super- ficie | zincato in continuo |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 230 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |



| Larghezza | 400 mm |
|--------------|--------|
| Larghezza | 16 in |
| Altezza | 85 mm |
| Altezza | 3 in |
| Dimensione B | 400 mm |
| Dimensione R | 150 mm |

Scheda tecnica

Derivazione laterale 85 FS

Codice articolo: 7002521



Dati tecnici 90° Piegatura (angolo) Versione connettore senza connettore Mantenimento funzionale Spessore materiale piastra 1,5 mm Foratura NATO no Deviazione di direzione orizzontale Acciaio inossidabile, decapato no Versione a grande portata no Tipo di giunto sistema portacavi avvitato Spessore longherone 1,25 mm