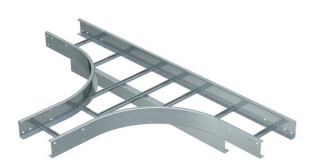
Scheda tecnica

Derivazione a T 110 FS

Codice articolo: 6312675





Derivazione a T, orizzontale, per tutte le passerelle a grande portata con bordo di 110 mm.

Per una maggiore stabilità possono essere montati maggiori supporti nell'area degli accessori.



St

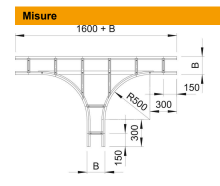
Acciaio

FS

zincato in continuo

Dati anagrafici

| Codice articolo | 6312675 | | |
|----------------------|--------------------------------|--|--|
| Sigla 1 | Derivazione a T | | |
| Sigla 2 | per pass. scaletta pesante 110 | | |
| Produttore | OBO | | |
| Dimensione | 110x600 | | |
| Materiale | Acciaio | | |
| Super- ficie | zincato in continuo | | |
| Norma per superfici | DIN EN 10346 | | |
| Unità VK più piccola | 1 | | |
| Unità | Pezzo | | |
| Peso | 2340 kg | | |
| Unità di peso | kg/100 Pz. | | |



| Larghezza | 600 mm |
|--------------|--------|
| Altezza | 110 mm |
| Dimensione B | 600 mm |
| Dimensione R | 500 mm |

Scheda tecnica Derivazione a T 110 FS



Codice articolo: 6312675

| Dati tecnici | | |
|--------------|----------------------------------|--------------------|
| | Versione dei pioli | Profilo non forato |
| | Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| | Forma costruttiva | Uscita simmetrica |
| | Mantenimento funzionale | no |
| | Acciaio inossidabile, decapato | no |
| | Versione a grande portata | sì |
| | Spessore longherone | 2 mm |