

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312821



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.



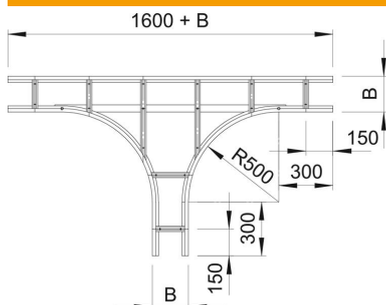
A4 Acciaio, INOX

2B non trattato, ulteriore trattamento

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6312821 |
| Tipo | WLT 1150 A4 |
| Sigla 1 | Derivazione a T |
| Sigla 2 | per pass. scaletta pesante 110 |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | 110x500 |
| Materiale | Acciaio legato, INOX 1.4571 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 2147 kg |
| Unità di peso | kg/100 Pz. |

Misure



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

Scheda tecnica

Raccordo di derivazione a T 110 A4

Codice articolo: 6312821



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 |