

Scheda tecnica

Derivazione laterale 60 A4

Codice articolo: 6225898



Derivazione laterale con piolo saldato per l'impiego con tipi di passerelle con altezza laterale di 60 mm.
I giunti devono essere ordinati separatamente.



| | |
|-----------|-------------------------------------|
| A4 | Acciaio INOX 1.4571 |
| 2B | non trattato, ulteriore trattamento |

Dati anagrafici

| | |
|--|-------------------------------------|
| Codice articolo | 6225898 |
| Tipo | LAA 640 R3 A4 |
| Definizione 1 | Derivazione laterale a T |
| Definizione 2 | per passerella scaletta |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | 60x400 |
| Colore | acciaio inox |
| Materiale | Acciaio INOX 1.4571 |
| Superficie | non trattato, ulteriore trattamento |
| Norma per superfici | |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 348 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 25,8123 kg CO2e / 1 Pezzo |

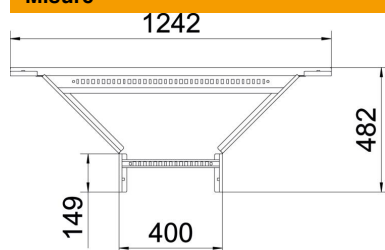
Scheda tecnica

Derivazione laterale 60 A4

Codice articolo: 6225898



Misure



| | |
|--------------|--------|
| Larghezza | 400 mm |
| Altezza | 60 mm |
| Dimensione B | 400 mm |

Dati tecnici

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Versione dei pioli | Profilo forato |
| Versione del longherone laterale | profilo piatto |
| Versione connettore | senza connettore |
| Mantenimento funzionale | no |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |
| Versione a grande portata | no |
| Spessore longherone | 1.5 mm |