

# 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 legato, INOX 1.4571

**2B** non trattato, ulteriore trattamento

### Dati anagrafici

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Codice articolo      | 6225898                             |
| Tipo                 | LAA 640 R3 A4                       |
| Sigla 1              | Derivazione laterale a T            |
| Sigla 2              | per passerella scaletta             |
| Produttore           | OBO                                 |
| Dimensione           | 60x400                              |
| Colore               | acciaio legato                      |
| Materiale            | Acciaio legato, 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 Pz.                          |

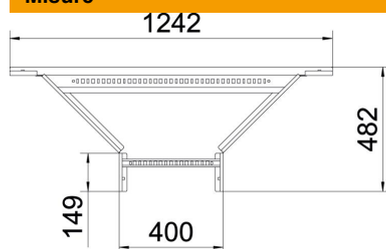
# Scheda tecnica

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           |