### Scheda tecnica

# Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60130



Codice articolo: 6192645



Coperchio derivazione a T e a croce per deviazione di direzione dei canali WDK. Il coperchio è preforato lateralmente per il collegamento di svariate sezioni di canale.

Gli accessori sono in genere concepiti come pezzi sagomati del coperchio.



PVC

Polivinilcloruro

#### Dati anagrafici

| Codice articolo      | 6192645                   |
|----------------------|---------------------------|
| Tipo                 | WDK HK60130RW             |
| Sigla 1              | Coperchio derivazione a T |
| Produttore           | OBO                       |
| Dimensione           | 60x130mm                  |
| Colore               | bianco; RAL 9010          |
| Materiale            | Polivinilcloruro          |
| Unità VK più piccola | 2                         |
| Unità                | Pezzo                     |
| Peso                 | 23,968 kg                 |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                |

# Misure

| Lunghezza    | 272 mm |
|--------------|--------|
| Larghezza    | 130 mm |
| Altezza      | 60 mm  |
| Dimensione a | 272 mm |
| Dimensione b | 65 mm  |
| Dimensione   | 130 mm |
| Н            |        |

### Scheda tecnica

# Coperchio derivazione a T, per canale tipo WDK 60130



Codice articolo: 6192645

| Dati tecnici              |                        |
|---------------------------|------------------------|
| Versione                  | Pezzo stampato calotta |
| Tipo di fissaggio         | rimovibile             |
| Mantenimento funziona     | ale no                 |
| per dimensione canale     | e 60 x 130             |
| Grado di protezione       | IP30                   |
| Grado di protezione IK    | C-Code IK04            |
| Range di temperatura max  | di esercizio 60 °C     |
| Range di temperatura min. | di esercizio -5 °C     |