

# Karta charakterystyki technicznej

## Pokrywa trójnika regulowanego DD

Numery katalogowe: 6042443



Pokrywa trójnika rozgałęźnego do zatrzaskowych i skręcanych korytek kablowych wewnątrz i na zewnątrz, chroniąca kable przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Mocowanie poprzez położenie na osłonie sekcji. Nadaje się do wszystkich wysokości burty  
Pokrywę można stosować dla kształtek łączących o wszystkich wysokościach boku.



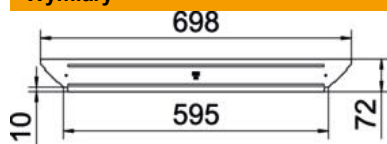
**St** stal

**DD** cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip

### Dane podstawowe

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Numery katalogowe               | 6042443  |
| Typ                             | RAAD 600 DD  |
| Oznaczenie 1                    | Pokrywa trójnika dostawnego                        |
| Oznaczenie 2                    | do koryt kablowych                                 |
| Wytwórca                        | OBO  |
| Wymiar                          | B600mm   |
| Materiał                        | Stal   |
| Powierzchnia                    | cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip |
| Norma powierzchni               | DIN EN 10346                                       |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1  |
| Jednostka opakowania            | Sztuk  |
| Ciężar                          | 39 kg  |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.  |

### Wymiary



|                |        |
|----------------|--------|
| Szerokość      | 600 mm |
| Grubość blachy | 1 mm   |

# Karta charakterystyki technicznej

## Pokrywa trójnika regulowanego DD

Numery katalogowe: 6042443



### Dane techniczne

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Ilość zasuw obrotowych          | 0 St.     |
| Rodzaj mocowania                | nakładany |
| Odpowiednie do drabiny kablowej | brak      |
| Odpowiedni do korytka kablowego | tak       |
| Grubość materiału               | 1 mm      |
| Stal nierdzewna, wytrawiana     | brak      |
| Zakres temperatur maks.         | 120 °C    |
| Zakres temperatur min.          | -20 °C    |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak      |