

# Karta charakterystyki technicznej

## Pokrywa czwórnika 400 A4

Numery katalogowe: 7027886



Pokrywa czwórnika do zatraskowych i skręcanych koryt 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.



**A4** Stal nierdzewna 1.4571

**2B** pusty, po obróbce

### Dane podstawow

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| Numery katalogowe               | 7027886                |
| Typ                             | RKD 400 A4             |
| Oznaczenie 1                    | Pokrywa czwórnika      |
| Oznaczenie 2                    | do koryt kablowych     |
| Wytwórca                        | OBO                    |
| Wymiar                          | B400mm                 |
| Materiał                        | Stal nierdzewna 1.4571 |
| Powierzchnia                    | pusty, po obróbce      |
| Norma powierzchni               |                        |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1                      |
| Jednostka opakowania            | Sztuk                  |
| Ciężar                          | 205 kg                 |
| Jednostka wagi                  | kg/100 szt.            |

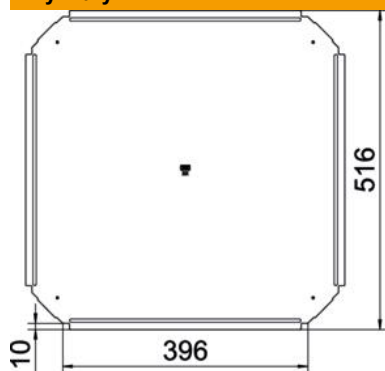
# Karta charakterystyki technicznej

## Pokrywa czwórnika 400 A4

Numery katalogowe: 7027886



### Wymiary



|                |        |
|----------------|--------|
| Szerokość      | 400 mm |
| Grubość blachy | 1 mm   |
| Wymiar B       | 400 mm |

### Dane techniczne

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