

# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe BKRS 100 FS

Numery katalogowe: 6062004



Ciężki system koryt kablowych BKRS do ciągów komunikacyjnych z perforacją dna, o wysokości burty 100 mm. Korytko kablowe jest wyposażone z obydwu stron w perforację łącznika.

Łączniki wzdłużne w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno. Tłumienie magnetyczne bez pokrywy 20 dB, z pokrywą 50 dB.



**St** stal

**FS** ocynkowane metodą Sendzimira

### Dane podstawow

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Numery katalogowe                          | 6062004                     |
| Typ  | BKRS 1030 FS                |
| Oznaczenie 1                               | Korytko kablowe BKRS        |
| Oznaczenie 2                               | z możliwością chodzenia     |
| Wytwórca                                   | OBO                         |
| Wymiar                                     | 100x300x3000                |
| Kolor                                      | cyjan                       |
| Materiał                                   | Stal                        |
| Powierzchnia                               | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni                          | DIN EN 10346                |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży            | 3                           |
| Jednostka opakowania                       | Metr                        |
| Ciężar                                     | 761,267 kg                  |
| Jednostka wagi                             | kg/100 m                    |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 18,0516 kg CO2e / 1 Metr    |

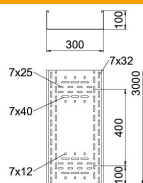
# Karta charakterystyki technicznej

## Koryto kablowe BKRS 100 FS

Numery katalogowe: 6062004



### Wymiary



|                |          |
|----------------|----------|
| Długość        | 3 000 mm |
| Długość        | 10 ft    |
| Szerokość      | 300 mm   |
| Szerokość      | 12 in    |
| Wysokość       | 100 mm   |
| Wysokość       | 4 in     |
| Grubość blachy | 0,08 in  |
| Grubość blachy | 2 mm     |
| Wymiar B       | 300 mm   |
| Wymiar H       | 100 mm   |
| Wymiar L       | 3 000 mm |

### Dane techniczne

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Wersja połączenia                       | bez łącznika          |
| System montażowy                        | Podłoga               |
| Możliwość chodzenia                     | tak                   |
| Podtrzymanie funkcji                    | brak                  |
| Z pokrywą                               | brak                  |
| Perforacja montażowa w dnie             | tak                   |
| Rysunek otworów NATO                    | brak                  |
| Przekrój poprzeczny                     | 258 cm <sup>2</sup>   |
| Przekrój poprzeczny                     | 25752 mm <sup>2</sup> |
| Stal nierdzewna, wytrawiana             | brak                  |
| Perforacja boczna                       | brak                  |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe         | brak                  |
| Typ obciążenia wg IEC 61537             | Typ II                |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane           |