

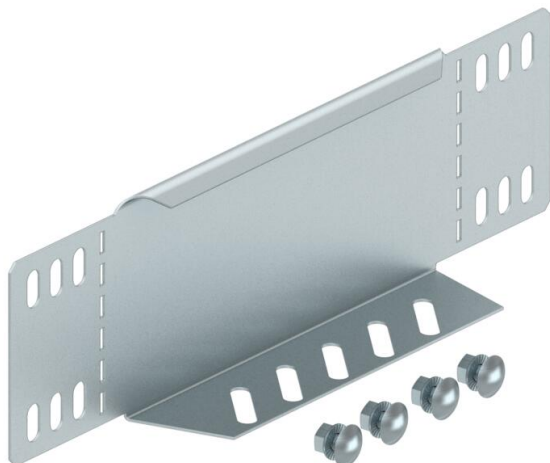
Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa FS

Numery katalogowe: 7110200



Redukcja i blacha zakończeniowa do koryt kablowych o wysokości boku 85 mm. Od szerokości 150 mm dolny kołnierz z perforacją. Zawiera potrzebne materiały montażowe.



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|--|------------------------------|
| Numery katalogowe | 7110200 |
| Typ | RWEB 820 FS |
| Oznaczenie 1 | Kątownik redukcyjny/końcówka |
| Oznaczenie 2 | do korytka kablowego |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 85x200 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 23 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 0,9288 kg CO2e / 1 Sztuka |

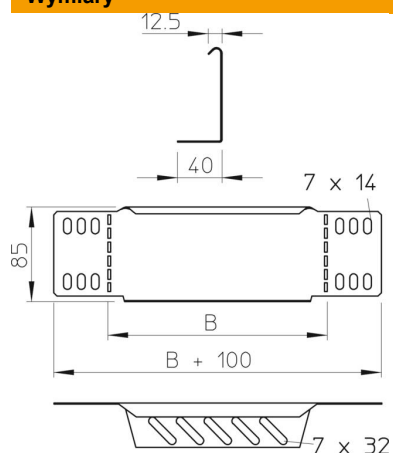
Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa FS

Numery katalogowe: 7110200



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Szerokość | 200 mm |
| Szerokość | 8 in |
| Wysokość | 85 mm |
| Wysokość | 3 in |
| Grubość blachy | 1 mm |
| Wymiar B | 200 mm |

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------|------|
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |