

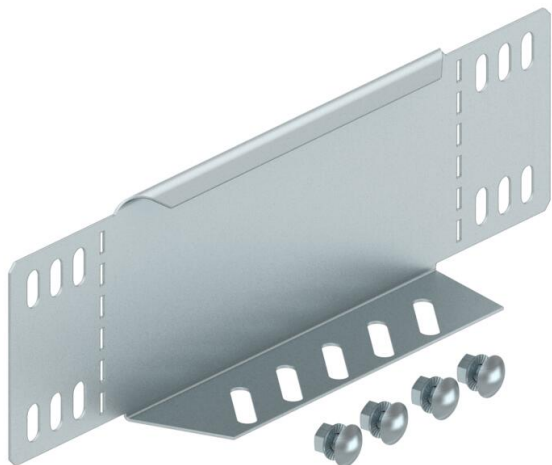
Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa DD

Numery katalogowe: 7107331



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

DD cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip

Dane podstawow

Numery katalogowe	7107331
Typ	RWEB 820 DD
Oznaczenie 1	Kątownik redukcyjny/końcówka
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	85x200
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip
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	1,069 kg CO2e / 1 Sztuka

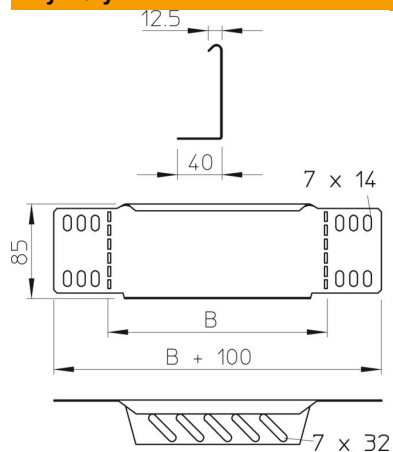
Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa DD

Numery katalogowe: 7107331



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