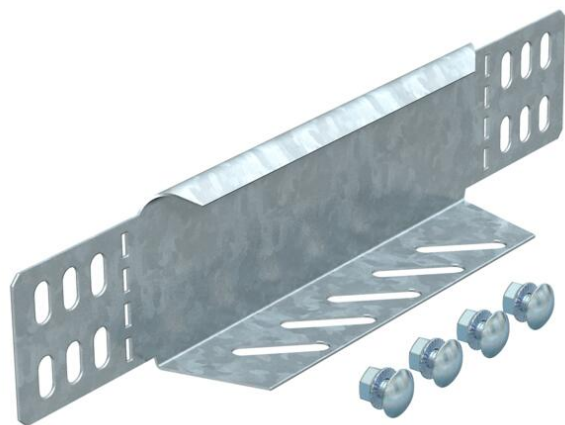


Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa 60 DD

Numery katalogowe: 7106122



Kątownik redukcyjny i blacha zakończeniowa do koryt kablowych o wysokości boku 60 mm.
Od szerokości 150 mm dolny kołnierz z perforacją. Zawiera potrzebne materiały montażowe.



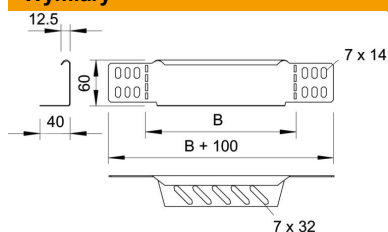
St stal

DD cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip

Dane podstawow

Numery katalogowe	7106122
Typ	RWEB 640 DD
Oznaczenie 1	Kątownik redukcyjny/końcówka
Oznaczenie 2	do korytka kablowego
Wytwórca	OBO
Wymiar	60x400
Kolor	cyjan
Materiał	Stal
Powierzchnia	cynkowana metodą Sendzimira /aluminium, double dip
Norma powierzchni	DIN EN 10346
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	39,6 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.
Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę	1,369 kg CO ₂ e / 1 Sztuka

Wymiary



Szerokość	400 mm
Szerokość	16 in
Wysokość	60 mm
Wysokość	2 in
Grubość blachy	1 mm
Wymiar B	400 mm

Karta charakterystyki technicznej

Blacha redukcyjno-zakończeniowa 60 DD

Numery katalogowe: 7106122



Dane techniczne

Podtrzymanie funkcji	brak
Stal nierdzewna, wytrawiana	brak