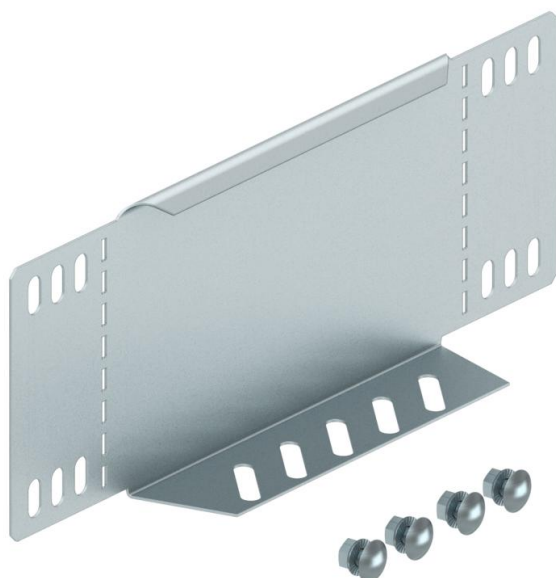


# List technických údajů

## Redukční úhelník a zakončení 110 DD

Objednací číslo: 7107552



Redukční úhelníky a zakončení pro kabelové žlaby s výškou bočnice 110 mm. Od šířky 150 mm je dolní pás vybaven děrováním.

Včetně příslušného upevňovacího materiálu.



**St** Ocel

**DD** pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip

### Kmenová data

|                            |                                            |
|----------------------------|--------------------------------------------|
| Objednací číslo            | 7107552                                    |
| Typ                        | RWEB 150 DD                                |
| Označení 1                 | Redukční úhelník/zakončení                 |
| Označení 2                 | pro kabelový žlab                          |
| Výrobce                    | OBO                                        |
| Rozměr                     | 110x500                                    |
| Materiál                   | Ocel                                       |
| Povrch                     | Pásově zinkováno, zinek/hliník, double dip |
| Norma pro povrch           | DIN EN 10346                               |
| Nejmenší prodejní množství | 1                                          |
| Množstevní jednotka        | Množství                                   |
| Hmotnost                   | 64,7 kg                                    |
| Jednotka hmotnosti         | kg/100 párů                                |

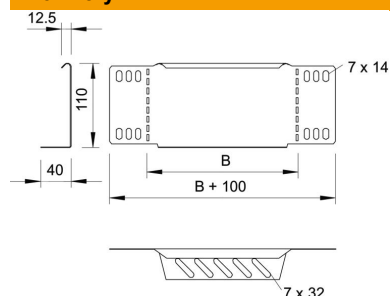
# List technických údajů

## Redukční úhelník a zakončení 110 DD

Objednací číslo: 7107552



### Rozměry



|                 |        |
|-----------------|--------|
| Šířka           | 500 mm |
| Šířka           | 20 in  |
| Výška           | 110 mm |
| Výška           | 4 in   |
| Tloušťka plechu | 1 mm   |
| Rozměr B        | 500 mm |

### Technické údaje

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Zachování funkčnosti        | Ne |
| Nerezová ocel, mořená       | Ne |
| Provedení pro velká rozpětí | Ne |