

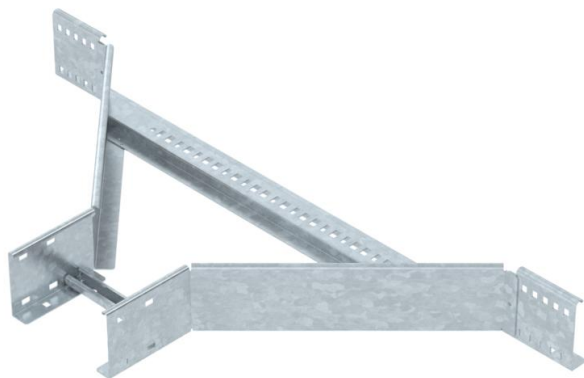
Karta charakterystyki technicznej

Trójnik dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6225950



Trójnik dostawny, z przyspawanymi szczeblami do wszystkich typów drabin kablowych o wysokości boku 110 mm.
Łączniki w potrzebnej ilości należy zamawiać osobno.



St stal

FT cynkowane ogniowo-zanurzeniowo

Dane podstawow

| | |
|--|---|
| Numery katalogowe | 6225950 |
| Typ | SLAA 1120 R3 FT |
| Oznaczenie 1 | Trójnik dostawny |
| Oznaczenie 2 | do drabinek kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 110x200 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 524 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |
| Ślad węglowy CO ₂ (GWP) od kołyski po bramę | 14,7016 kg CO ₂ e / 1 Sztuka |

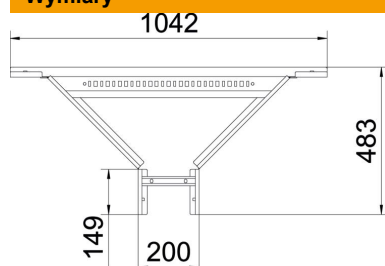
Karta charakterystyki technicznej

Trójkąt dostawny 110 FT

Numery katalogowe: 6225950



Wymiary



| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 200 mm |
| Wysokość | 110 mm |
| Wymiar B | 200 mm |
| Wymiar R | 300 mm |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Wersja szczelbi | Profil perforowany |
| Wykonanie profilu bocznego | płaski profil |
| Wersja połączenia | bez łącznika |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak |
| Grubość boku | 2 mm |