

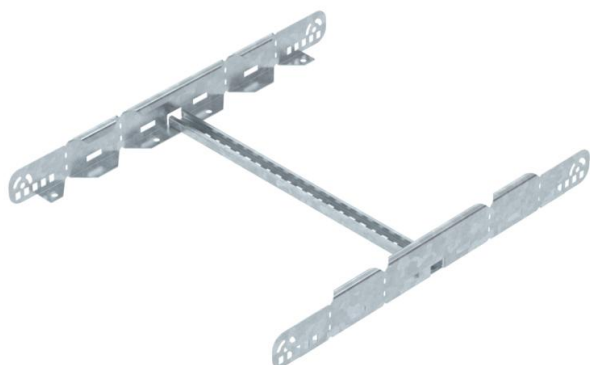
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik wielofunkcyjny FT

Numery katalogowe: 6225736



Łącznik wielofunkcyjny do łączenia drabin kablowych o wysokości boku 60 mm. Można tworzyć redukcje symetryczne i asymetryczne, bezstopniowe łuki od 0 do 60 ° oraz odgałęzienia przedłużające.



St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe | 6225736 |
| Typ | LMFV 650 FT |
| Oznaczenie 1 | Łącznik wielofunkcyjny |
| Oznaczenie 2 | do drabinek kablowych |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 60x500 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 1 |
| Jednostka opakowania | Sztuk |
| Ciężar | 151,3 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 szt. |

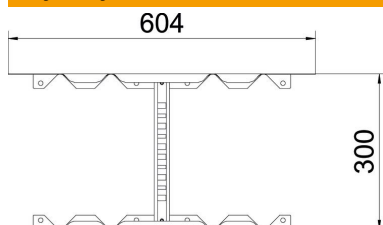
Karta charakterystyki technicznej

Łącznik wielofunkcyjny FT

Numery katalogowe: 6225736



Wymiary



| | |
|----------------|--------|
| Długość | 604 mm |
| Szerokość | 500 mm |
| Wysokość | 60 mm |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B (mm) | 500 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|---------------------------|
| Wykonanie | Łącznik wzdłużny i kątowy |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Odpowiednie do korytka siatkowego | brak |
| Odpowiednie do drabiny kablowej | tak |
| Odpowiedni do korytka kablowego | brak |
| Odpowiednie do systemu nośnego okablowania o szerokości maks. | 500 mm |
| Odpowiednie do systemu nośnego okablowania o szerokości min. | 500 mm |
| Odpowiednie do wysokości kablowego systemu nośnego | 60 mm |
| Łącznik przegubowy poziomy | brak |
| Łącznik przegubowy pionowy | brak |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Rodzaj połączenia | Łącznik śrubowy |