

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe, morskie FT

Numery katalogowe: 6045154



Koryto kablowe do stosowania w przemyśle stoczniowym, wykonane w oparciu o normę morską VG 88900-1.



St stal

FT = ocynk ogniowo-zanurzeniowy

Dane podstawow

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Numery katalogowe | 6045154 |
| Typ | MKR 15 150 FT |
| Oznaczenie 1 | Korytko kab. norma marynarska |
| Oznaczenie 2 | grub. materiału 1,5 mm |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 15x150x2000 |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą zanurzeniową |
| Norma powierzchni | DIN EN ISO 1461 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 164,35 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |

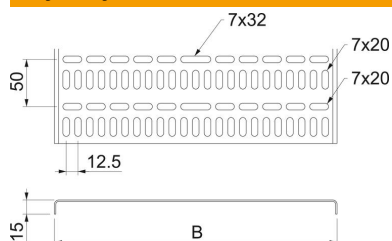
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe, morskie FT

Numery katalogowe: 6045154



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Wymiar | 15 x 150 |
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 150 mm |
| Wysokość | 15 mm |
| Grubość blachy | 1,5 mm |
| Wymiar B | 150 mm |

Dane techniczne

| | |
|---|--------------|
| Wersja połączenia | bez łącznika |
| Możliwość chodzenia | brak |
| Podtrzymanie funkcji | brak |
| Z pokrywą | brak |
| Perforacja montażowa w dnie | tak |
| Rysunek otworów NATO | tak |
| Stal nierdzewna, wytrawiana | brak |
| Perforacja boczna | brak |
| Wykonanie szerokorozpiętościowe | brak |
| Typ obciążenia wg IEC 61537 | Typ II |
| Rodzaj złącza kablowego systemu nośnego | przykręcane |

Obciążenie

| | |
|----------------------|----------|
| Rozstaw podpór 1,0 m | 0,7 kN/m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 0,2 kN/m |