

Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe, morskie FS

Numery katalogowe: 6046372



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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawow

| | |
|--|-------------------------------|
| Numery katalogowe | 6046372 |
| Typ | MKR 15 075 FS |
| Oznaczenie 1 | Korytko kab. norma marynarska |
| Oznaczenie 2 | grub. materiału 1,25 mm |
| Wytwórca | OBO |
| Wymiar | 15x75x2000 |
| Kolor | cyjan |
| Materiał | Stal |
| Powierzchnia | cynkowana metodą Sendzimira |
| Norma powierzchni | DIN EN 10346 |
| Najmniejsza jednostka sprzedaży | 2 |
| Jednostka opakowania | Metr |
| Ciężar | 78,5 kg |
| Jednostka wagi | kg/100 m |
| Ślad węglowy CO2 (GWP) od kołyski po bramę | 2,2319 kg CO2e / 1 Metr |

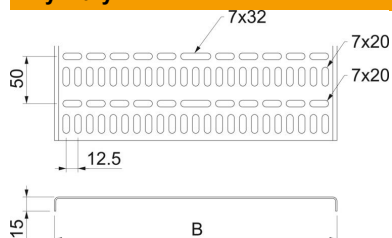
Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe, morskie FS

Numery katalogowe: 6046372



Wymiary



| | |
|----------------|----------|
| Wymiar | 15x75 |
| Długość | 2 000 mm |
| Szerokość | 75 mm |
| Wysokość | 15 mm |
| Grubość blachy | 1,25 mm |
| Wymiar B | 75 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 | 0,5 kN/m |
| Rozstaw podpór 1,5 m | 0,15 kN/m |