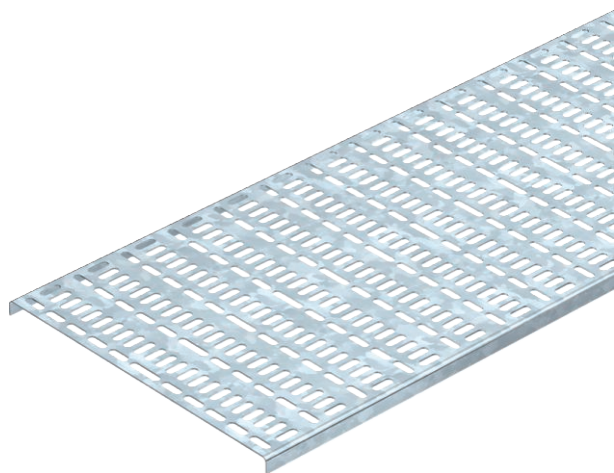


Karta charakterystyki technicznej

Koryto kablowe, morskie MKR 15

Nr kat. 6045952



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



St stal

FS ocynkowane metodą Sendzimira

Dane podstawowe

Nr kat.	6045952
Typ	MKR 15 050 FS
Oznaczenie 1	Korytko kab. norma marynarska
Wytwórca	OBO
Wymiar	15x50x2000
Materiał	Stal
Materiał skrót	St
Powierzchnia	ocynkowane metodą Sendzimira
Powierzchnia według DIN	DIN EN 10346
Powierzchnia skrót	FS
Najmniejsza jednostka sprzedaży (VG)	2,00 m
Waga	49,40 kg/100 m

Dane techniczne

Odpowiedni do utrzymania funkcji	<input type="checkbox"/>
Wersja połączenia	bez łącznika
Z pokrywą	<input type="checkbox"/>
Perforacja montażowa w dnie	<input checked="" type="checkbox"/>
Rysunek otworów NATO	<input type="checkbox"/>
Stal nierdzewna, bejcowana	<input type="checkbox"/>
Perforacja boczna	<input type="checkbox"/>
Wykonanie szerokorozpięciowe	<input type="checkbox"/>

Karta charakterystyki technicznej

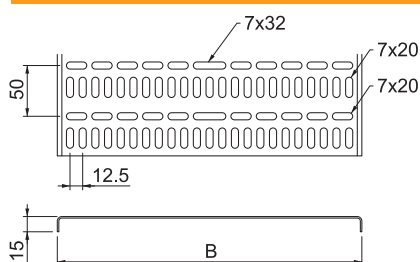
Koryto kablowe, morskie MKR 15

Nr kat. 6045952



Dane techniczne

Wymiary

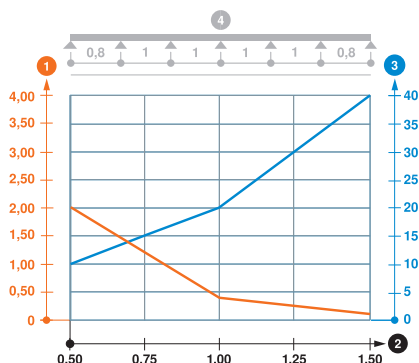


Długość	2.000,00 mm
Szerokość	50,00 mm
Wysokość	15,00 mm
Wysokość burty	15,00 mm
Wymiar B	50,00 mm
Grubość blachy	1,00 mm

dop. obciążenie:

Rozstaw podpór 1,0 m	0,40 kN/m
Rozstaw podpór 1,5 m	0,10 kN/m

dop. obciążenie:



- 1 Dopuszczalne obciążenie korytka/drabiny w kN/m bez ciężaru monterów
 - 2 Odstęp pomiędzy podporami w m
 - 3 Ugięcie trasy w mm przy dopuszczalnym obciążeniu kN/m
- Wykresy obciążeń dla różnych szerokości korytka kablowego / drabiny w mm
 - Wykres ugięcia trasy w zależności od rozstawu podpór
- 4 Rozkład obciążenia podczas badania