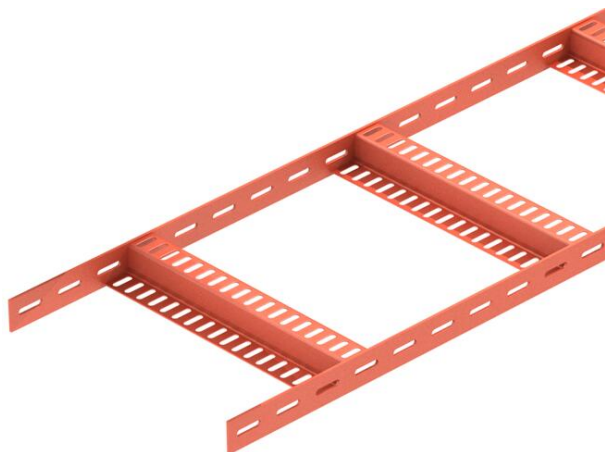


# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098038



Bandeja de escalera para barcos ligera, con barra lateral perforada de ala 35 mm con peldaños en forma de Z soldados y perforados. Carga probada según CEI en combinación con conector SLV. Imprimación para soldadura SIGMA-WELD 199, también disponible en blanco.

La bandeja de escalera para barcos incluidas piezas preformadas está disponible en acero inoxidable previa solicitud. Posible recubrimiento en polvo según colores RAL.



|    |         |
|----|---------|
| St | Acero   |
| SG | soldado |

### Datos maestros

|                                    |                               |
|------------------------------------|-------------------------------|
| Referencia                         | 7098038                       |
| Tipo                               | SLZ L 300 SG                  |
| Denominación 1                     | Caminho de cabos escada naval |
| Denominación 2                     | com degrau Z                  |
| Fabricante                         | OBO                           |
| Dimensión                          | 35x306x3000                   |
| Color                              | rojo óxido                    |
| Material                           | Acero                         |
| Superficie                         | soldado                       |
| Norma superficies                  |                               |
| Unidad VK más pequeña              | 3                             |
| Cantidad                           | Metro                         |
| Peso                               | 208,667 kg                    |
| Unidad de peso                     | kg/100 m                      |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 4,4109 kg COe / 1 Metro       |

# Ficha Técnica

## Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098038



Dimensiones

|          |          |
|----------|----------|
| Tamaño   | 35x300   |
| Longitud | 3.000 mm |
| Ancho    | 300 mm   |
| Altura   | 35 mm    |
| Medida B | 306 mm   |

Datos técnicos

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Modelo de peldaños          | Perfil perforado |
| Modelo de perfil lateral    | Perfil plano     |
| Fijación del peldaño        | Soldado          |
| Mantenimiento de función    | no               |
| Acero inoxidable, barnizado | no               |
| Perforación lateral         | sí               |
| Distancia entre peldaños    | 300 mm           |
| Tipo vano ancho             | no               |
| Espesor                     | 3 mm             |

Cargas

|                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| Distancia de sujeción 1,5 m | 1,5 kN/m  |
| Distancia de sujeción 2,0 m | 0,85 kN/m |
| Distancia de sujeción 2,5 m | 0,35 kN/m |
| Distancia de sujeción 3,0 m | 0,25 kN/m |

Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ L

1

Carga de de bandejas/ bandeja de escalera admisible en kN/m sin carga humana

2

Distancia entre los apoyos en m

3

Flexión de la barra en mm a kN/m permitidos.

La curva de carga con bandejas portacables en mm

Curva de flexión de la barra según la distancia entre apoyos

4

Esquema de carga para procesos de comprobación