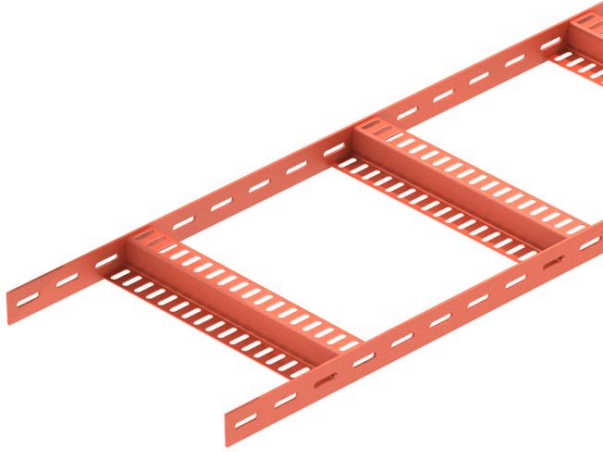


Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098036



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.

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.



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

Datos maestros

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Referencia | 7098036 |
| Tipo | SLZ L 200 SG |
| Denominación 1 | Caminho de cabos escada naval |
| Denominación 2 | com degrau Z |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 35x206x3000 |
| Material | Acero |
| Superficie | soldado |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 3 |
| Cantidad | Metro |
| Peso | 187,667 kg |
| Unidad de peso | kg/100 m |

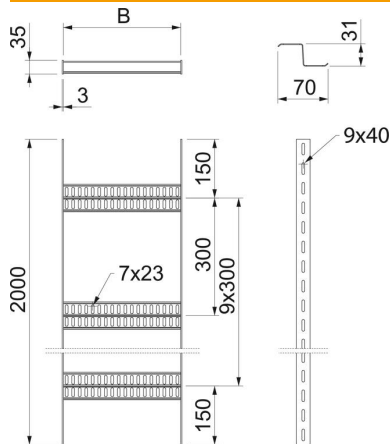
Ficha Técnica

Bandeja de escalera con peldaño en Z, ligera

Referencia: 7098036



Dimensiones



| | |
|----------|----------|
| Tamaño | 35x200 |
| Longitud | 3.000 mm |
| Longitud | 3.000 ft |
| Ancho | 200 mm |
| Altura | 35 mm |
| Medida B | 206 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 |

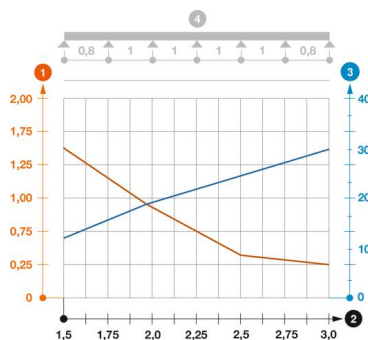


Diagrama de carga bandeja de escalera tipo SLZ L

- 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