

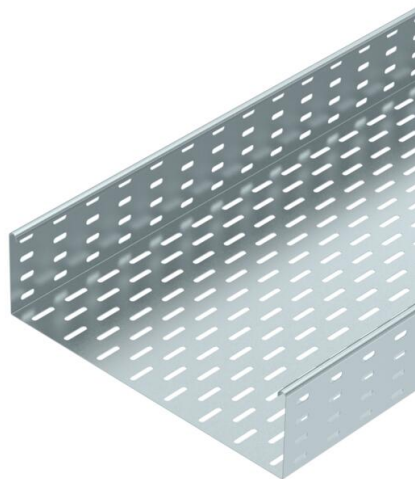
# 技术资料表

MKS 110 FS电缆桥架

货物编号：6060404



MKS 110=侧高110 mm的中型电缆桥架系统。  
屏蔽衰减，无盖板20 dB，带盖板50 dB。



**St** 钢

**FS** 带状镀锌

## 基础数据

|        |              |
|--------|--------------|
| 货物编号   | 6060404      |
| 标识1    | MKS型线缆槽      |
| 标识2    | 已开孔          |
| 制造商    | OBO          |
| 尺寸     | 110x400x3000 |
| 材料     | 钢            |
| 表面     | 带钢镀锌         |
| 表面标准   | DIN EN 10346 |
| 最小销售单位 | 3            |
| 数量单位   | 米            |
| 重量     | 463 kg       |
| 重量单位   | kg/100 件     |

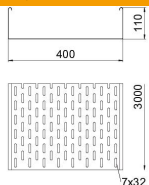
# 技术资料表

MKS 110 FS 电缆桥架

货物编号: 6060404



## 尺寸



|       |           |
|-------|-----------|
| 尺寸    | 110 x 400 |
| 长度    | 3,000 mm  |
| 长度    | 10 ft     |
| 宽度    | 400 mm    |
| 宽度    | 16 in     |
| 高度    | 110 mm    |
| 高度    | 4 in      |
| 板厚    | 0.04 in   |
| 板厚    | 1 mm      |
| Maß W | 400 mm    |

## 技术参数

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| 连接件型号              | 附带连接件                 |
| 安装系统固定方式           | 地板 天花板 墙壁             |
| 可通行                | 否                     |
| 功能维护               | 否                     |
| 带盖板                | 否                     |
| 地面安装孔              | 是                     |
| NATO 穿孔样式          | 否                     |
| 可用截面               | 438 cm <sup>2</sup>   |
| 可用截面               | 43800 mm <sup>2</sup> |
| 不锈钢, 已酸洗           | 否                     |
| 侧孔                 | 是                     |
| 长跨距规格              | 否                     |
| 载荷测试类型符合 IEC 61537 | II 型                  |
| 电缆拖链系统连接器类型        | 拧紧                    |

# 技术资料表

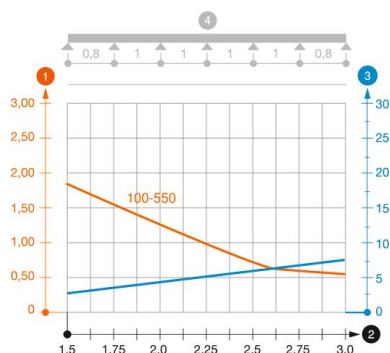
MKS 110 FS电缆桥架

货物编号：6060404



## 负载

|           |           |
|-----------|-----------|
| 最小可用支撑间距  | 1.5 m     |
| 最大可用支撑间距  | 3 m       |
| 支撑距离1.5 m | 1.85 kN/m |
| 支撑间距2.0 m | 1.3 kN/m  |
| 支撑间距2.0 m | 0.75 kN/m |
| 支撑间距3.0 m | 0.6 kN/m  |



负载图，电缆桥架MKS 110

- 1 允许电缆托盘/梯架负载，单位：kN/m，无人力负载
  - 2 支撑隔距，单位：m
  - 3 在允许的允许的kN/m情况下的侧轨弯折，单位：mm
  - 4 测试过程中的负载方案
- 带有电缆桥架/梯子宽度的负载曲线，单位为 mm
- 取决于跨度的钢轨挠度曲线