

# 技术资料表

MKS 60 FS 电缆桥架

货物编号：6055508



MKS 60 =侧高为60 mm的中型电缆桥架系统。  
经测试可安装在悬挂式消防天花板上方（桥架宽度100-400 mm，火灾荷载30分钟，安装设计和参数根据消防报告）  
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	6055508
型号	MKS 650 FS
标识1	MKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	60x500x3000
颜色	锌
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	435.033 kg
重量单位	kg/100 件
C02 足迹（GWP）从摇篮到大门	11,6426 kg C02e / 1 米

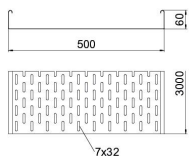
# 技术资料表

MKS 60 FS 电缆桥架

货物编号：6055508



## 尺寸



尺寸	60 x 500
长度	3,000 mm
长度	10 ft
宽度	500 mm
宽度	20 in
高度	60 mm
高度	2 in
板厚	0.04 in
板厚	1 mm
尺寸 B	500 mm
Maß W	500 mm

## 技术参数

连接件型号	不带连接件
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	298 cm <sup>2</sup>
可用截面	29800 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

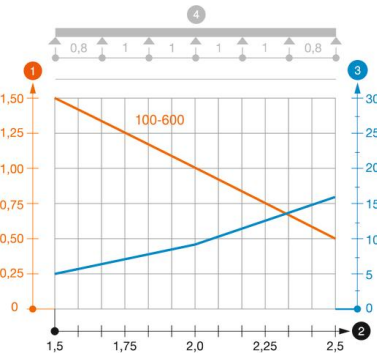
# 技术资料表

MKS 60 FS 电缆桥架

货物编号：6055508



负载	
最小可用支撑间距	1.5 m
最大可用支撑间距	2.5 m
支撑距离1.5 m	1.5 kN/m
支撑距离1.75 m	1.25 kN/m
支撑距离2.0 m	1 kN/m
支撑距离2.0 m	0.5 kN/m



- 负载图，电缆桥架MKS 60
- 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