

技术资料表

MKS 60 FS 电缆桥架

货物编号: 6055508

OBO
BETTERMANN



CLASSIFIED
CE UK
CA

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
CO2 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	11,6426 kg CO2e / 1 米

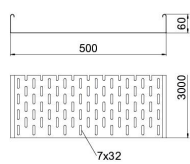
技术资料表

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 ²
可用截面	29800 mm ²
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

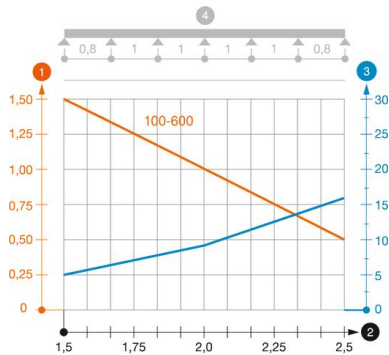
MKS 60 FS 电缆桥架

货物编号: 6055508

OBO
BETTERMANN

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
支撑间距2.0 m	1 kN/m
支撑间距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 支撑间距, 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