

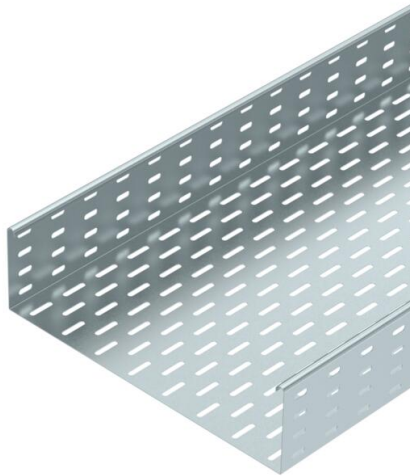
技术资料表

MKS 110 FS电缆桥架

货物编号: 6060404

OBO
BETTERMANN

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。



CLASSIFIED
cULus CE UK CA

St 钢

FS 带状镀锌

基础数据

货物编号	6060404
型号	MKS 140 FS
标识1	MKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	110x400x3000
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	440.167 kg
重量单位	kg/100 件
CO2 足迹 (GWP) 从摇篮到大门	11,957 kg CO2e / 1 米

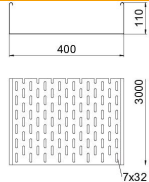
技术资料表

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	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	438 cm ²
可用截面	43800 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

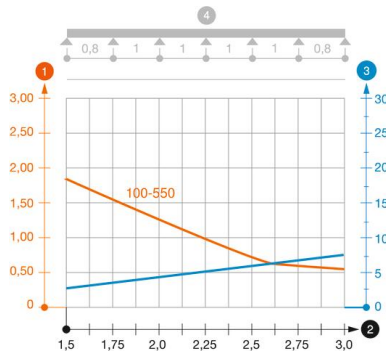
MKS 110 FS电缆桥架

货物编号: 6060404

OBO
BETTERMANN

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