

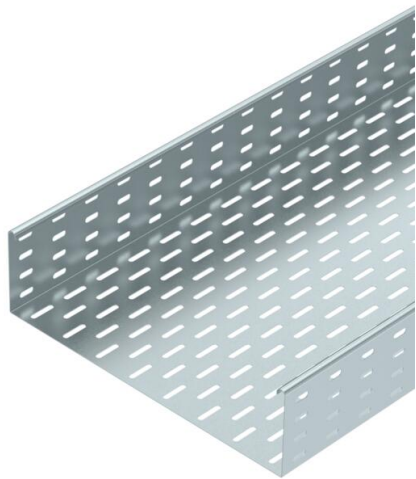
技术资料表

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
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
C02 足迹（GWP）从摇篮到大门	11,957 kg C02e / 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

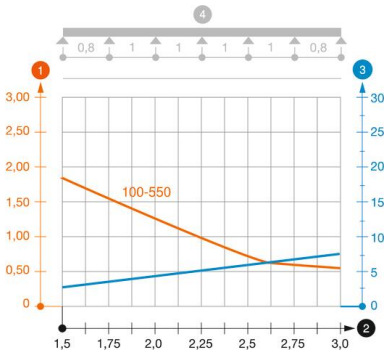
技术资料表

MKS 110 FS电缆桥架

货物编号：6060404



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