

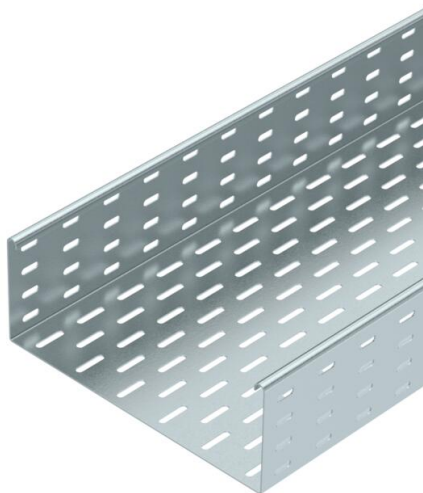
技术资料表

电缆桥架，SKS 110 FS

货物编号：6061303



SKS 110 = 重载电缆桥架系统，侧高110 mm。
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	6061303
标识1	SKS型线缆槽
标识2	已开孔
制造商	OBO
尺寸	110x300x3000
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	584 kg
重量单位	kg/100 件

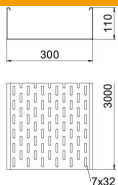
技术资料表

电缆桥架, SKS 110 FS

货物编号: 6061303



尺寸



尺寸	110 x 300
长度	3,000 mm
长度	10 ft
宽度	300 mm
宽度	12 in
高度	110 mm
高度	4 in
板厚	0.06 in
板厚	1.5 mm
Maß W	300 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	328 cm ²
可用截面	32800 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

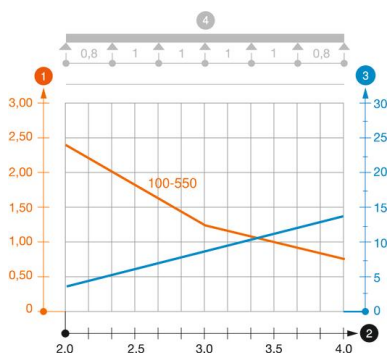
电缆桥架, SKS 110 FS

货物编号: 6061303



负载

最小可用支撑间距	1.5 m
最大可用支撑间距	4 m
支撑距离1.5 m	3 kN/m
支撑间距2.0 m	2.4 kN/m
支撑间距2.0 m	1.76 kN/m
支撑间距3.0 m	1.2 kN/m
支撑间距3.5 m	0.84 kN/m
支撑间距4.0 m	0.8 kN/m



负载图, 电缆桥架SKS 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